军控与安全新闻汇集2015第10周（3／1－3／7）

（全系网上公共材料汇集,仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗2／23

美国更新核出口管制条例

中国核电网 | 发表于：2015-03-06 | 来源：美国国家核军工管理局网站

据NNSA网站近日报道，美国国家核军工管理局（NNSA）更新了控制不保密核技术与援助设备出口的联邦法规(10 CFR Part 810)。最终法规是在2月23日的《联邦公报》中发布的，2015年3月25日生效。第810部分通过保证美国出口的核技术与援助设备仅用于和平目的，准许进行民用核贸易。

NNSA在2011年开始对这项条例进行修订，在历时4年的立法过程中，该条例的最终版本考虑了来自工业界、学术界和其他有关各方的意见。这次修订是自1986年以来的首次全面更新，使第810部分符合目前全球民用核贸易实践及总统的美国出口控制改革。

补遗2／25

北约司令：美将向乌克兰提供武器 但难挡俄罗斯

来源：参考消息网 作者： 时间：2015-03-04 13:23:16

参考消息网3月3日报道 美国《军队时报》网站2月25日报道称，北约最高指挥官25日在众议院表示，即使从美国得到致命性武器，乌克兰军队恐怕也阻止不了俄罗斯在该国东部的推进。

空军上将菲利普·布里德洛夫是北约驻欧洲联军最高指挥官兼美军欧洲司令部司令，他对众议院军事委员会成员说，他同白宫官员讨论了向乌克兰输送致命性武器的可能性，包括乌克兰要求获得哪些军备。

布里德洛夫说，轻武器会“很快”输送，但重武器的输送要与高级训练同步进行。

尽管如此，他表示：“我认为乌军阻止不了俄罗斯在乌克兰东部的推进。”

听证会上的议员们承认俄罗斯“入侵乌克兰”令人感到不安，但同时对莫斯科扩大核能力和改进核思想的努力表示担忧。

五角大楼负责政策的副部长克里斯蒂娜·沃穆思陪同布里德洛夫出席了听证会，她指出，俄罗斯“正从多方面发展这一思想……这让我们感到担忧”。

共和党众议员迈克·特纳批评国防部在俄罗斯“显然”违反协议的情况下缩减核武器来削弱自己的核能力。

特纳说，俄罗斯很可能“有能力增加（核武），我们却不得不减少”。

沃穆思和布里德洛夫都表示，虽然俄罗斯的具体打算尚不明朗，但眼下的重点是如何威慑莫斯科使其不敢侵犯俄罗斯族人口较多的其他北约国家。

布里德洛夫说，他赞成增加美国欧洲司令部的永久性驻军，目的不仅是抗衡俄罗斯，也是帮助抵御日益严峻的威胁，比如“伊斯兰国”。

布里德洛夫重申在今后一年内将增派美军在欧洲各地轮岗，但未透露这些军人是否会参与向乌克兰提供直接军事援助。

补遗2／26

第四代核能系统研究与开发国际合作框架协议延期

中国核电网 | 发表于：2015-03-04 | 来源：中国核能行业协会

2月26日，第四代核能系统国际论坛（GIF）研究与开发国际合作框架协议延期协议，签字仪式在巴黎经济合作发展组织(OECD)总部举行。来自法国、日本、韩国和美国的代表签署了延期协议，OECD总干事兼GIF框架协议保存人Angel Gurría先生和OECD核能署署长William D. Magwood IV先生见证了签字仪式。法国原子能与替代能源委员会（CEA）核能司司长兼GIF副主席Christophe Béhar先生在签字仪式上致辞。延期协议的签订，标志着GIF研究与开发国际合作框架协议将从2015年2月28日再延期10年，并立即生效。

延期协议的签订和生效对第四代核能系统的发展具有重要意义，为成员国之间的技术合作提供了法律保证，意味着GIF成员国将继续开展第四代核能技术的国际研发合作。

补遗2／28

老卡斯特罗接见被美国释放5名间谍

2015年03月03日16:49 中国日报网站

　　　中国日报网3月3日电(程尔凡) 据路透社报道，当地时间2015年2月28日，古巴革命领导人菲德尔·卡斯特罗在古巴哈瓦那接见了获释的“古巴五人组”，随后古巴官方媒体上发布了消息和此次接见时的合影。

　　“古巴五人组”情报网成员上世纪90年代活跃在美国佛罗里达州。美国法院2001年认定这五人秘密监视古巴流亡团体和美军基地，以间谍罪名分别判处其监禁15年至22年不等。

　　而这些人在古巴被称作“五英雄”。“古巴五人获释全国委员会”说，美国政府对埃尔南德斯等人的指控是“虚假指控，他们的行为从没针对美国政府”。

　　去年12月17日，美国和古巴宣布开启关系正常化进程，作为改善关系的举措之一，双方分别释放了几名对方间谍。3名古巴间谍赫拉尔多·埃尔南德斯、拉蒙·拉瓦尼诺和安东尼奥·格雷罗于当天获释。另外两名成员先前已获释。

1111111111111111111111111111111111111111

3／1

韩美明将启动联合军演 朝鲜称系侵略战争演习

2015年03月01日14:15 中国新闻网

　　中新网3月1日电 据韩国媒体报道，韩美两国2日将启动2015年度韩美“关键决断”(KR)和“鹞鹰”(FE)联合军演，引发外界关注。而朝鲜从今年年初开始一直谴责军演是侵略战争演习，强烈要求韩美停止演习。

　　报道称，“关键决断”是用电脑模拟等方式进行的联合指挥所演习(CPX)，今年将有8600多名美军官兵和1万多名韩军官兵参加。而“鹞鹰”是动用实际兵力和装备的野战训练演习(FTX)，将有3700名美军官兵和20万余名韩军官兵参加。

　　另外，澳大利亚、加拿大、丹麦、法国、英国等五国也派遣少数兵力参加演习，中立国监督委员会的瑞士和瑞典代表将观摩演习，检查演习是否符合朝鲜战争停战协定宗旨。

　　另一方面，朝鲜从今年年初开始一直谴责这两场演习是侵略战争演习，强烈要求韩美停止演习。

　　不过，韩美已经针对朝鲜在演习期间可能发起的挑衅加强了联合监视体系。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3/1

伊朗总统呼吁解除所有对伊制裁

2015-03-02 21:03:00　来源: 人民网

人民网伊斯兰堡3月2日电（记者徐伟）德黑兰消息：据伊朗当地媒体报道，伊朗总统鲁哈尼1日表示，伊朗一直遵守核承诺和履行核义务，必须解除所有对伊制裁。

鲁哈尼1日下午在德黑兰与来访的意大利外长真蒂洛尼举行会谈时表示，伊核问题谈判的基础是会谈各方努力达成共识和建立互信，所有对伊制裁应当予以解除。要想达成伊核问题全面协议，必须解决悬而未决的重要问题。有分析指出，伊朗铀浓缩的规模和解除对伊制裁时间表是目前伊核问题全面协议谈判的主要阻力。

伊朗外长扎里夫和其他伊朗谈判代表已于2日前往瑞士日内瓦，扎里夫将同俄罗斯、荷兰外长，及联合国人权事务高级专员举行会谈。此后，扎里夫等一行还将前往瑞士蒙特勒，参加5日举行的新一轮伊朗同伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）的伊核问题谈判。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／1

驻捷克大使马克卿接受捷克最大政论网站Parlamentni Listy采访摘录

　　一、请问您如何看待西方国家批评中国侵犯人权的行为？

　　讲到人权，有一个很形象的比喻，“鞋子合不合脚，只有自己知道”。中国一直根据自己的国情促进和保护人权。多年来，我们大力发展经济，稳步推进民主法治建设，人民生活水平大幅提高，中国人过上了自由、体面、有尊严的生活。当前中国正在全面推进依法治国，中国人民的各项权利必将得到更有力的保障。

　　世界上没有放之四海而皆准的人权发展模式。我们愿在平等和相互尊重的基础上，与世界各国加强对话交流，分享有益经验和作法。

　　二、死刑目前在中国仍适用，请问您如何看待西方国家对人权的重视？

　　中国是一个重视人权的法制国家，一直致力于逐步减少死刑。2014年我们再次修改刑法，取消了9项死刑罪名。目前我国法律规定，只对于罪行极其严重的犯罪分子才适用死刑。我想强调的是各国都有自己的国情和不同的法律体系，维持社会稳定，促进社会和谐发展是各国人民的共同愿望。

　　三、中国能否接受关于西藏问题的批评，接受程度如何？如何看待在达兰萨拉的“流亡政府”以及民族自决问题？

　　西藏自古就是中国领土的一部分，现在是中国的一个自治区。所谓“西藏流亡政府”是妄图实现“西藏独立”的分裂主义政治集团，世界上没有一个国家承认它。我们对西藏实行的是民族区域自治制度。西藏的经济、社会、文化等各项事业不断得到发展，牧民生活持续改善，我们希望外界尊重中国的主权和领土完整，客观看待西藏的发展。

　　四、在中国新疆自治区生活着约900万信奉伊斯兰教且具有分裂倾向的维族人。伊斯兰教恐怖分子的威胁达到何种程度？

　　我必须纠正你的错误提法，中国是一个多民族聚居的国家，包括维族等56个民族和睦相处。我们反对将恐怖主义同特定的民族和宗教相联系。目前，新疆地区社会总体稳定，搞暴力恐怖活动不得人心。

　　五、您认为何时台湾才能完全回归中国大陆？

　　世界上只有一个中国，大陆和台湾同属一个中国。大陆和台湾实现和平统一是两岸人民民心所向、众望所归。我们希望包括捷克在内的世界各国继续坚持一个中国原则，支持中国的和平统一。

　　六、为何中国几乎与所有邻国都存在边界争端？

　　这种提法不准确。中国通过双边友好磋商、谈判，已与绝大多数邻国划定了陆地边界。对于目前还存在的个别陆地边界争议和部分海上岛礁争议，我们一贯主张通过对话磋商，妥善管控和解决有关问题。

　　七、民族主义在中国发展到何种程度？

　　我们一贯提倡和支持民众理性表达爱国。

　　八、随着大批英语教师涌入中国，英语现在在中国普及程度如何？对于普通中国民众来说，学英语难吗？

　　随着中国与外部世界的互动越来越频繁，中国民众学习英语的热情很高。英语是中国学生的第一外语，孩子们从小学一年级就开始学英语，有的甚至从幼儿园就开始学了。特别是在北京、上海、广州、深圳等大城市，英语普及程度还是很高的。

　　九、哪些国家能成为中国的好伙伴，成为好伙伴的重要因素是什么？对象国政府是左翼还是右翼？双方经济合作成果？对象国国内政治稳定？还是其它因素？

　　改革开放30多年来，中国的对外交往和经济活动早已超越了意识形态。我们愿在平等、相互尊重、互利共赢的基础上与世界上任何秉持同样理念的国家成为合作伙伴。我们高兴地看到，中捷两国关系自去年以来已走上正常发展轨道，捷克已成为中国在中东欧地区的重要合作伙伴。

　　十、泽曼总统访问中国时表示，他是来学习中国如何维护社会稳定，而不是来就人权问题进行说教，作为一位来自欧洲国家的总统，他的言论是否使中方感到惊讶？

　　泽曼总统去年10月对中国的国事访问，在增进双方了解，推动务实合作方面取得了很大的成功。我们对此访给予积极评价。我们欢迎并真心希望捷克社会各方都能够积极促进两国和两国人民相互交往和合作。

　　十一、中国热衷于基础设施建设投资，如浙江义乌直达马德里的“义新欧”铁路国际货运线（丝绸之路），其长度超过了西伯利亚铁路干线。请问这个项目对中国意义何在？

　　义乌是知名的商品集散地，每年的“义乌国际小商品博览会”吸引了大量国外商家。“义新欧”铁路联通中国东南部经济最发达地区和欧洲，有利于加强中欧贸易联系，更快捷地把中国商品运往欧洲市场，并从欧洲引进特色产品，实现互利共赢。中国近年还开通了“郑新欧”、“蓉欧”、“渝新欧”、“汉新欧”等多条中欧铁路班列，直达德国、波兰和捷克等国，相比空运和海运具有一定的性价比和时间优势。

　　十二、您能再透露几个中国引以为豪的大项目建设吗？

　　近年来，中国大力推动高铁、电力、通信、工程机械等装备制造业走向世界。近年中国企业在世界范围内参与的重大工程项目越来越多，其中包括：土耳其安卡拉-伊斯坦布尔高铁二期项目，已于2014年7月正式通车，土耳其成为世界上第八个，欧洲第六个拥有高铁的国家；成功签署尼日利亚沿海铁路项目，总金额120亿美元，是迄今为止单笔金额最大的承包工程项目；签署阿根廷基内水电站建设项目，金额53亿美元，是近年来最大的水电建设项目；成功完成埃塞-吉布提铁路项目融资等。

　　十三、我曾对汉学家FURST进行过采访，他说中国的经商环境不公平。想在中国投资的外国人必须找到中国的合作伙伴、必须在中国的银行开帐户，请问现在还是这样吗？

　　据我了解，中国每年吸引外资额超过1000亿美元，连续23年保持发展中国家首位。世界500强企业有90%进驻中国开展业务，外商投资企业经营状态稳定，盈利和纳税好于全国平均水平。找到一个中国合作伙伴对于开拓中国市场会有一定帮助，但绝不是必须的，同时在中国已经有许多家外资银行，也不必在中国银行开户。

　　十四、欧洲核能领域江河日下，中国的能源专家对此怎么看？

　　法国、俄罗斯等国在核能领域发展较早，目前还具备传统优势。法国、英国、捷克等国都在发展核能工业。据我所知，中国有关企业愿与欧洲有关国家在核能领域继续开展合作。

　　十五、您如何看待欧洲移民现象、恐怖袭击及中东、南亚，包括巴基斯坦、阿富汗等局势？

　　恐怖主义是人类的公敌。中国一贯反对一切形式的恐怖主义，严厉谴责暴恐案件。同时，我们也呼吁世界各民族、各宗教间应相互尊重、相互包容、平等相待、和平共处。巴基斯坦和阿富汗都是中国的友好邻邦，中国政府支持两国打击伊斯兰极端恐怖势力，也愿意积极参与阿富汗的重建进程。

　　十六、中国和俄罗斯是战略伙伴关系。您认为未来两国关系将朝何种方向发展？

　　中俄互为最大邻国，又都是重要新兴市场国家。中俄关系建立在平等互信、相互支持、共同繁荣的基础上，是新型国家间关系。双方将拓展、深化合作，更好促进我们两国发展，同时为维护地区和世界和平稳定，促进共同发展繁荣作出更大贡献。

　　十七、您如何看待乌克兰局势发展？

　　中国始终尊重乌克兰国家主权、独立和领土完整，支持乌克兰走符合本国国情的发展道路。中方愿继续本着互利共赢原则与乌方开展各领域务实合作，造福两国人民。

　　中方在乌克兰危机问题上奉行客观公正立场，坚持政治解决方向，将继续为此发挥积极和建设性作用。

　　十八、您来捷克常驻后，哪方面比较难适应？哪方面比较满意？

　　我来捷克工作一年，去过近一半的州，领略了捷克迷人的风土人情，结识了不少各界人士，总体感觉很好。令我非常高兴的是，在双方共同努力下，两国关系得到改善和发展，我们有很多的事情可以做。我在工作和生活中唯一感觉不便的是不懂当地语言，今后还要加强捷语学习。

　　十九、您曾担任过驻芬兰、驻菲律宾大使，如今又出使捷克。哪个国家给您的感觉更好？

　　这3个国家既有不少共同点，更有很多各自的特点，我都很喜欢。我很怀念在芬兰和菲律宾工作的岁月。我相信，在我离开布拉格后，我也会非常想念这里的一切。

3／1

解放军3月1日至4日将在渤海执行实弹射击任务

来源：军报记者微博 作者： 时间：2015-03-01 17:19:04

据辽宁海事局网站消息，3月1日至3月4日每天8时至12时，解放军将在渤海相关水域将执行实弹射击任务，要求期间任何船只不得进入该海域。

3／1

新疆军区副司令员:少数暴恐活动不影响大局稳定

2015年03月01日14:09 新华网

　　新华网北京3月1日电 (记者杜杰、葛亮)近几年的一些暴力恐怖活动引起了社会的高度关注，而来北京参加两会的全国政协委员、新疆军区副司令员赛买提·买买提坚信“个别的恐怖活动影响不了新疆的大局稳定，也影响不了新疆经济的快速发展以及民族团结、宗教和谐”。

　　这位维吾尔族军人充分肯定了严打暴力恐怖活动的行动去年一年的效果，“大家一起反对恐怖，期盼稳定，让少量恐怖分子变成了过街老鼠，人人喊打。”

　　他说：“恐怖分子是各族人民共同的敌人，打击恐怖、维护稳定是所有爱好和平的人们的共同责任。”

　　2014年3月1日，五名暴徒持刀于昆明火车站肆意砍杀无辜群众，造成31人死亡，141人受伤。赛买提·买买提表示这一悲剧提醒了新疆以外的地区，特别是人口密集的场所，也要加强防范，事后各地之间也加强了联系与配合。

　　此外，2014年5月22日在乌鲁木齐市一处早市发生了严重暴力恐怖案件。对此，赛买提·买买提说此后新疆在人口密集的场所加强了安保防护，防止类似事件再次发生。

　　今年2月召开的十二届全国人大常委会第十三次会议审议反恐怖主义法草案，这是继去年10月初审后二次提交常委会审议。草案二审稿明确：“本法所称恐怖主义，是指通过暴力、破坏、恐吓等手段，制造社会恐慌、危害公共安全或者胁迫国家机关、国际组织的主张和行为。”

　　赛买提·买买提强调恐怖主义不能与民族、地域和宗教画等号。“少数恐怖主义分子披着民族宗教的外衣进行暴恐活动，穆斯林群众也认为这些极端恐怖活动是严重违反伊斯兰教教规的，是一种犯罪行为。”

　　他表示新疆的宗教政策是在充分听取了当地宗教人士的意见之后制定的，是完全正确的，“维护合法，反对极端”。

　　赛买提·买买提还表示新疆积极开展了访民情、惠民生、聚民心的“三民活动”拉近政府和当地百姓之间的距离，促进各民族之间形成了我中有你、你中有我、共同生活、共同发展的局面。

　　赛买提·买买提说，驻疆部队以稳疆固边、建设大美新疆为己任，以强军目标为牵引大抓边防建设和反恐维稳训练，为新疆社会稳定和长治久安发挥了压舱石作用。

　　同时，身为新疆生产建设兵团副司令员，赛买提·买买提表示兵团在搞好自身生产建设的同时，在新疆的经济发展、社会稳定、文化融合、民族团结工作中充分发挥了“稳定器、大熔炉、示范区”的作用。

3／1

安倍急于扫清海外派兵诸多制约

来源：新华社 作者：冯武勇、刘秀玲 时间：2015-03-01 11:13:02

日本安倍政府２０日正式向执政的自民党和公明党提出旨在扩大自卫队海外军事活动的安保法草案。这一系列安保法草案一旦正式成为法律，将从时间、空间、任务性质等方面极度扩大日本海外派兵自由度，日本战后长期奉行的“专守防卫”政策将名存实亡。

海外派兵将从特别到“常态”

这份草案主要涉及三个方面的立法或法律修正。一是新制定随时可向海外派遣自卫队的永久法；二是修订１９９９年通过的《周边事态法》；三是修订１９９２年通过的《协助联合国维持和平活动法》。

上述三个方面各有其针对性。其中，海外派兵永久法旨在消除日本向海外派兵的期限和对派兵条件的制约；修订《周边事态法》旨在消除海外派兵的地理和支援对象制约；《协助联合国维持和平活动法》修订草案则将放宽自卫队在海外维和活动中的任务范围和武器使用门槛。

１９９１年４月，海湾战争结束不久，日本决定向海湾派遣扫雷舰。这是日本战后首次向海外派遣自卫队，当时所依据的是联合国安理会相关决议。此后，日本为支持美国主导的“反恐战争”和伊拉克战争，分别于２００１年和２００３年通过了《反恐特别措施法》和《伊拉克复兴支援特别措施法》。据此，日本在阿富汗战争期间派出自卫队舰船为美军为首的多国部队提供海上加油等后方支援，并于２００４年首次向伊拉克南部派出陆上自卫队。

在安倍政府看来，临时特别法对海外派兵的灵活性和时效性带来众多制约，因此急于制定便于随时向海外派兵的永久法。

《东京新闻》指出，海外派兵永久法通过后，日本将能在没有联合国安理会相关决议的情况下，参与美国主导的军事行动。

“周边事态”名存实亡

如果说海外派兵永久法旨在扩大日本海外军事活动的自由度、从军事领域贯彻安倍鼓吹的“积极和平主义”，那么，拟修订的《周边事态法》实质内容则体现了安倍政府试图积极插手地区和国际争端的好战姿态。

１９９９年通过的《周边事态法》主要依据日美安保条约，即允许自卫队在日本“周边”出现武力纷争事态时向美军提供后方支援，实质上有地理和支援对象的严格限定。根据此后日本历届内阁的解释和舆论解读，“周边事态”实际主要适用于“朝鲜半岛发生武力冲突事态”这一假设场景。

但安倍政府这次提出修订的《周边事态法》草案中，实际是想删除“周边事态”这一地理限制因素，并将自卫队的支援对象扩大到美军以外的其他国家军队。

这两个变动将对日本军事活动的性质和地区安全带来重大影响。去年１０月，日美政府公布的新日美防卫合作指针中间报告中，即删除了现行日美防卫合作指针中有关“周边事态”的提法，从而突出了日美军事同盟的“全球性质”。《周边事态法》的修订指向之一就是与新的日美防卫合作指针相契合，让自卫队更好地配合美国的“世界警察”角色。而允许自卫队支援美军以外的其他国家军队，既意味着自卫队能为与美军共同行动的盟军提供军事支援，也暗示日本能以维护航行安全为由，向某些东南亚国家提供军事和军力支援。

自卫队海外行动主要“门禁”解除

２０１４年７月，安倍政府通过解禁集体自卫权的内阁决议，标志着“专守防卫”的日本安保政策的重大转折。日美政府还计划今年完成对日美防卫合作指针的修订。安倍政府此次提出安保法草案，也是旨在为行使集体自卫权、强化日美军事同盟、扩大自卫队海外活动提供具体法律依据。

但此间有媒体指出，这份安保法草案设定的海外军事活动范围和自由度甚至“突破”了上述内阁决议的内容。比如，相关内阁决议主要探讨行使集体自卫权的案例，但在草案中，自卫队的活动范畴覆盖了集体安全保障、集体自卫权、自卫队在海外行使“警察权”等。

《东京新闻》认为，安保法草案的一系列内容，将一一清除以往制约日本派兵海外的主要门槛。

这份草案将在自民党和公明党联合审议通过后提交国会进入立法程序。公明党主张对自卫队活动范围和支援对象做出严格限定，但此间媒体指出，从以往公明党在集体自卫权解禁等问题上的表现看，恐怕难以在草案审议中对安倍政府和自民党起到足够的刹车作用。

3／1

缅甸总统:果敢地区安全与稳定已在掌控中

2015年03月01日13:22 新华网

　　新华网仰光3月1日电 (记者张云飞)缅甸总统吴登盛1日在发表每月例行广播讲话时强调，将坚持以对话解决国内武装冲突，继续推进国内和平进程。

　　吴登盛说，3月中旬，代表政府方面的缅甸联邦实现和平工作委员会，与少数民族地方武装集体组成的全国停火协调委员会将举行会议，政府希望尽早签署全国停火协议，然后尽快进入政治对话阶段。

　　谈到果敢地区局势，吴登盛说：“为维护主权、人民财产和联邦团结，军队迅速作出反应，应对了武装对抗。”他说，果敢地区的安全与稳定已在掌控之中，政府正在采取措施进行重建。

　　2月9日，果敢地区的“缅甸民族民主同盟军”(简称果敢同盟军)与政府军之间爆发冲突，其后战事升级，日益严重。据当地媒体援引官方统计，战事已造成双方至少100多人身亡，并导致大量难民越境进入中国或逃到缅甸内地。2月17日，缅甸宣布果敢自治区实行紧急状态，并军事接管当地一切权力。

3／1

俄副总理：希望中国能投入巨资修建莫斯科高铁

2015年03月02日 14:30 观察者网

　　据俄罗斯卫星新闻网3月1日报道，俄罗斯副总理阿尔卡季·德沃尔科维奇称，俄罗斯方面希望中国投资伙伴向俄罗斯的第一个莫斯科-喀山段高铁的施工投入巨资。

　　据他介绍，考虑到在建设高铁方面有丰富经验的中国伙伴对该高铁项目的兴趣，俄罗斯政府决定拨出用于道路设计的资金。德沃尔科维奇称，如果该笔资金被拨出，那么与中国伙伴一起，项目设计在大约两年的时间内就能完成，然后就可以开始施工。德沃尔科维奇称，“用于设计的资金将由俄罗斯政府和俄罗斯铁路公司联合拨出。在实施项目的下一个阶段，我们希望中国伙伴投入巨资。但这项谈判暂时还未结束”。

　　此前据报道，中国的公司愿意投资达4000亿卢布(约合人民币406.4亿元)。

　　俄罗斯铁路公司第一副总裁、高速干线公司总经理亚历山大·米沙林在接受俄塔社采访时称，两家中国公司将参与“莫斯科-喀山”高速铁路项目设计的竞标。米沙林还表示，无论是俄罗斯方面，还是中国方面，都将莫斯科-北京的铁路线视为新“丝绸之路”的一部分。

　　2014年10月，国务院总理李克强同俄罗斯总理梅德韦杰夫共同主持中俄总理第19次定期会晤。在会议中俄方与中方签署了“莫斯科-喀山”高铁发展合作备忘录，双方有意发展这一项目，最终将“莫斯科-喀山”高铁延伸至北京，全长超过7000公里，途经俄罗斯、哈萨克斯坦和中国三国。此前也有报道称，莫斯科-北京调整铁路有可能经过蒙古。

3／1

印媒称斯将禁中国潜艇停靠 是为平息印度的不满

2015年03月02日 07:24 环球时报

　　“斯里兰卡将禁止中国潜艇停靠该国港口”——2月28日，印度报业托拉斯、《印度教徒报》等多家印度主流媒体发自北京的报道称，正在访华的斯里兰卡外长萨马拉维拉当天在北京表示，斯里兰卡新政府将不会允许中国潜艇再次停靠该国。报道称，2014年，中国潜艇曾两次停靠斯里兰卡，引起印度不满。斯里兰卡外长此访被认为主要为总统访华打前站，但他28日宣布的这一“新政策”并未得到中国或斯里兰卡方面的证实。一位了解该情况的中国专家3月1日对《环球时报》记者说，中方应该忽视印度媒体的说辞。斯里兰卡方面的表态是有一定艺术性和分寸的，印度媒体做了偏袒性解读，不排除有令斯方“被承诺”的企图。中方不应逼着斯方做出明确澄清。

　　《印度教徒报》2月28日的报道称，斯里兰卡新外长萨马拉维拉当天结束为期两天的访华之行，在北京的一场记者会上，当被问及斯里兰卡新政府是否会像前总统一样允许中国潜艇停靠斯里兰卡港口时，萨马拉维拉说：“我不知道究竟是何种情况导致了在日本首相(安倍晋三)访问斯里兰卡的当日，一些潜艇(即中国潜艇)停靠科伦坡港。”他宣称，斯里兰卡“将确保此类事件，无论在何种情况下，都不会在我们的任期内再次发生。”这一带有条件的含糊表态被印度媒体一概解读为“斯里兰卡将禁止中国潜艇停靠”。

　　《今日印度报》报道称，在斯里兰卡前总统拉贾帕克萨执政的2014年，中国潜艇曾两次停靠科伦坡港。一次是去年9月，正值安倍晋三访问斯里兰卡；另一次是去年11月，当时越南总理阮晋勇刚刚访问印度。《亚洲论坛报》称，斯里兰卡外长此番表态“明显是为平息印度的不满”。印度认为斯里兰卡允许中国潜艇停靠是对印度在印度洋主导地位的挑衅，并向斯提出抗议，中国和斯里兰卡则忽略了印度的不满。中国国防部当时回应称，海军舰艇在海外港口进行休整补给，是世界各国海军的通行做法。中国海军一艘常规潜艇在亚丁湾、索马里海域执行护航任务，其间在斯里兰卡进行技术性停靠。

　　《环球时报》记者3月1日查询发现，斯里兰卡新闻网站ColomboPage、infolanka、主要报道政府官方新闻的Sri Lanka News都报道了外长萨马拉维拉访华的消息，但无一提及“斯里兰卡禁止中国潜艇停靠”这一说法。Sri Lanka News在首页报道称，外长成功完成两天的访华行程，得到中国国务院总理李克强的接见，同中国外交部长王毅举行会谈。“双方一致强调了双边关系的重要性”，“萨马拉维拉表示，斯新政府殷切期待进一步提升斯中关系发展水平，深化同中国的全方位合作。西里塞纳总统高度重视对华关系，期待对华进行成功的访问”。

　　在今年1月的总统选举中，斯里兰卡反对派领导人西里塞纳击败前总统拉贾帕克萨，当选总统。自此之后，关于斯里兰卡新政府将“调整之前亲华的外交政策”的传闻不断。2月，西里塞纳上任后首次海外出访选择印度，他预计将于3月26日访华，而外长萨马拉维拉此次访华被认为是为其打前站。2月28日在北京，萨马拉维拉也解释了斯里兰卡的外交政策。他称，斯新政府采取的是基于整个世界参与的“中间派外交政策”，为了斯里兰卡人民的利益，该国不会加入任何阵营。他表示，新政府将会让斯里兰卡外交政策“回归中立”，使之更加平衡。他否认“这意味着会‘稀释’拉贾帕克萨建立的与中国的紧密关系”的说法。他说：“我认为，‘回归中立’不会影响斯中关系。两国关系不会改变，我们将会努力进一步加强与中国的关系，以及与世界各国的关系。”

　　路透社2月28日的文章称，萨马拉维拉表示，斯里兰卡非常关切来自中国的50亿美元贷款。在西里塞纳总统访华之后，斯里兰卡财政部部长也将访问中国，讨论相关事宜。他表示，“在总统竞选期间，斯里兰卡国民提出了很多有关贷款的问题，以及这些贷款的方式问题。”针对斯里兰卡此前称将对斯国一些中资项目重新审查，他表示，特定项目的审查应该受到包括中国在内的外国投资商的欢迎，因为这标志着“基于规则的投资大气候”的形成。

　　ColomboPage报道称，斯外长访华还与中方讨论了中国政府提出的“新海上丝绸之路”的倡议，斯方表示支持。萨马拉维拉称，斯里兰卡正期待中国“丝绸之路计划”蓝图的出台，对与中国进行项目合作持开放态度。“在21世纪海上丝绸之路的背景下，我们关注、讨论和期待海上丝绸之路计划，特别是在经济上有益斯里兰卡的方面，我们必定会积极合作。”

3／1

以色列军队在约旦河西岸举行大规模军事演习

来源：新华社 作者： 时间：2015-03-02 15:26:26

3月1日，在约旦河西岸城市希伯伦，以色列士兵在军事演习中“逮捕”穿红T恤扮演巴勒斯坦示威者。

以色列国防军1日发表声明说，根据国防军新任总参谋长加迪·艾森科特的命令，以军当天开始在约旦河西岸举行大规模军事演习。为期两天的军演将模拟一系列不同的场景，如以色列公民被绑架、以安全部队与巴勒斯坦示威者发生大规模冲突等。

3／1

澳大利亚:加强对飞越海洋航空器监控跟踪

2015年03月01日14:39 新华网

　　新华网堪培拉3月1日电(记者徐海静)在马航370航班失事一周年之际，澳大利亚副总理沃伦·特拉斯1日在澳国会大厦宣布，澳大利亚将率先试验新的措施，对飞越海洋区域的航空器进行更密切的监控和跟踪。

　　特拉斯说，事实上从2月初开始，新措施已经在澳大利亚部分国内航班中试行。

　　实施新措施需要飞机配备合约式自动相关监视(ADS－C)技术，这一技术已配备在90%以上的宽体客机上。目前飞越大洋的客机每30分钟至40分钟向卫星发送包含飞机位置、速度、高度、航向等信息的数据。实施新措施后，发送数据的间隔将减少至15分钟以内。

　　澳大利亚航空服务中心主任、曾担任搜寻马航370航班联合协调中心负责人的安格斯·休斯顿表示，新措施将于今年年底推广到澳大利亚航空服务中心负责的所有区域。

　　休斯顿说，当飞机飞越海洋区域时，若高度出现200英尺(约61米)或航线出现2海里(约3.7公里)以上的变化，监视系统将自动启动，每5分钟检查一次，甚至进行接近实时的跟踪。目前飞越大陆的航空器可以由地面雷达进行实时跟踪。

3／1

马里政府与反政府组织签署和平协议

来源：解放军报 作者：黄灵 时间：2015-03-02 14:52:13

据新华社阿尔及尔3月1日电（记者黄灵）马里政府与马里北部反政府组织1日在阿尔及利亚首都阿尔及尔签署了和平协议。

当天，马里政府代表与北方6个政治和军事团体的代表在国际马里问题斡旋小组和美国、法国政府代表的见证下签署了和平协议。一名参与马里问题斡旋的人士对记者说，和平协议的签署标志着和平解决马里北部危机迈出了重要一步。

2012年3月，马里北部发生军事政变。次年6月，马里过渡政府与寻求自治的图阿雷格部族武装代表签署瓦加杜古停火协议，但后者数月后宣布暂停执行协议。

3／1

乌总统：涅姆佐夫掌握俄介入乌冲突证据被灭口

2015年03月02日10:24 环球网

　　【环球网报道 记者 王莉兰】法国国际广播电台3月1日报道称，据英国路透社消息，乌克兰总统波罗申科在当地时间3月1日表示，涅姆佐夫惨遭谋杀，是因为他生前掌握并打算揭发俄罗斯介入乌克兰民间武装冲突的证据。

　　报道称，波罗申科于造访文尼察市时在电视转播的评论中表示，涅姆佐夫说自己将揭发极具说服力的证据，可证明俄罗斯武装部队在乌克兰，“这让某人十分害怕，他们杀他灭口”。

　　报道还称，乌克兰东部民间武装人士自2014年4月起在当地暴动引发的战争，至今已造成5600多人丧生。基辅当局和西方盟友指责乌克兰民间武装是从莫斯科手中取得资金和重武器，甚至还有俄罗斯军队直接参与。

3／1

美国德国将派飞机在俄罗斯领空侦察飞行

2015年03月03日02:20 京华时报

　　据新华社电 俄罗斯国防部官员1日宣布，美国和德国将于本月2日至7日派遣飞机在俄罗斯领空进行侦察飞行。

　　俄罗斯减少核危险中心主任谢尔盖·雷日科夫当天接受媒体记者采访时宣布这一消息。他说，美德两国侦察飞行将在《开放天空条约》框架内进行，执行任务所用机型为波音OC—135B“开放天空”侦察机。

　　俄罗斯专家同机侦察

　　雷日科夫介绍，美德两国飞行员执行任务期间，俄罗斯也将派遣专家搭乘同一飞机，以监督美德观察员操作和所用设备是否符合条约规定。

　　此前一天，雷日科夫宣布，俄罗斯依据同一条约于3月1日至8日分别在西班牙和葡萄牙领空进行侦察飞行。根据俄方说法，此举意在提高签约国之间在军事领域的互信和透明度。

　　《开放天空条约》1992年由欧安组织27个成员国在芬兰首都赫尔辛基签署。条约规定，签约国之间可以对对方领土进行非武装方式的空中侦察，以检查其执行国际武器控制条约的情况，增强军事透明度，避免由于猜忌而造成的紧张。俄罗斯于2001年5月批准了这个条约。2002年1月1日该条约开始生效，现有30多个签约国。

　　空中侦察象征意义更大

　　所有签约国中，美国与俄罗斯之间的相互空中侦察最受关注。不过，目前双方“开放天空”的象征意义仍大于实质意义，两国都采取各种手段避免对方真正获取己方情报。

　　曾与俄方合作参与“开放天空”侦察任务的美军指挥官克里斯·纳尔逊说，这项条约鲜为人知。“每当我提及俄罗斯飞机在美国领空执行侦察任务并拍照时，人们都大吃一惊。”他说。

　　纳尔逊介绍，根据《开放天空条约》，美俄两国对在本国领空进行侦察飞行的起点作出详细规定。其中，进入俄罗斯领空侦察时必须从西部的库宾卡或东部的乌兰乌德起飞，进入美国领空时则必须从加利福尼亚州的特拉维斯空军基地或弗吉尼亚州的杜勒斯国际机场起飞。

　　侦察只搭载老式相机

　　根据纳尔逊的说法，进行侦察飞行时可以拍照，但所用设备必须符合条约规定。目前，侦察人员只能使用较低像素的老式相机。这种相机可辨识飞机、坦克和车辆，但无法看清它们的型号。

　　他同时说，美方飞机进入俄罗斯领空后，可以有96小时执行侦察任务，另有24小时用于飞离。通常情况下，机上搭载36人，包括10多名俄方专家和4名其他签约国观察员。

　　纳尔逊表示，通过与俄方人员合作执行侦察任务，他对俄罗斯的印象彻底改变。“从前，我把俄罗斯视为对手。现在我和俄罗斯同伴合作，为了和平、安全和稳定执行侦察任务。”

3／1

美实验室泄漏危险细菌 当局称公众安全未受威胁

2015年03月02日09:48 中国新闻网

　　中新网3月2日电 据外媒1日报道，美国一高安全级别的科研实验室发生一起安全事故，一种危险的可致命细菌从该实验室泄漏。不过美国当局表示，此次事故未对公众安全造成威胁，目前当局正在对这起事件进行调查。

　　据报道，此次发生安全事故的美国杜兰国立灵长目研究中心(Tulane National Primate Research Center)，一种叫做类鼻疽伯克氏菌(Burkholderia pseudomallei)的细菌从该中心的实验室泄漏。

　　美国当局称，此次事故未对公众安全造成威胁，但尚不清楚细菌泄漏造成的污染程度如何。

　　据介绍，类鼻疽伯克氏菌可通过土壤和水传播给人和动物。该细菌被列为潜在的恐怖生物制剂。

　　报道称，此次泄漏可能是在去年11月或是更早时发生的，当时杜兰国立灵长目研究中心正在研究次细菌的疫苗。

2222222222222222222222222222222222222222

3月2日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：韩美今天开始举行联合军演，朝鲜向半岛东部海域发射了2枚短程导弹。朝外务省发表声明称，韩美军演具有强烈挑衅性，朝方将对此进行强有力应对。中方对此有何评论？

　　答：我注意到有关报道，也注意到有关方近期的反应，对此表示关注。我们一直认为，维护朝鲜半岛和东北亚地区和平稳定符合有关各方共同利益，也是各方共同责任。希望有关各方多做有利于促进半岛局势缓和、维护本地区和平稳定的事，而不是相反。

3／2

朝14名飞行员因卫星发射事故牺牲 金正恩纪念

2015年03月03日09:23 中国新闻网

　　中新网3月3日电 据朝中社报道，朝鲜最高领导人金正恩2日视察了朝鲜航空与反航空军第447部队，在因“光明星2号”卫星而牺牲的14名飞行员纪念碑前拍照留念。

　　报道称，金正恩以纪念碑竣工为契机激励各方，并称殉职者是为贯彻朝鲜劳动党的命令而“奋不顾身殉职的人民军伟业楷模”。

　　韩媒称，这意味着朝鲜自己承认，在2009年4月发射“光明星2号”卫星时有飞行员为此牺牲。

　　韩媒分析称，朝鲜在这一时期公开数年前的事故，宣扬“光明星2号”发射的丰功伟绩，其用意在于狠抓军队纪律纲领、提振士气，以应对韩美联合军演。

　　2009年4月5日，朝鲜发射“光明星2号”卫星，金正恩陪同朝鲜时任最高领导人金正日参与了发射视察。

韩媒:朝鲜发射光明星2号时14名飞行员死亡

2015年03月03日11:29 参考消息

　　参考消息网3月3日报道 据朝中社3日报道证实，朝鲜2009年4月在发射“光明星2号”人造卫星的过程中有14名飞行员死亡。

　　据韩联社网站3月3日报道，朝鲜最高领导人金正恩3月2日访问航空及反航空军第447部队时，在“为保障光明星2号成功发射而参战并立下伟大功勋的14名战斗机飞行员”纪念碑前拍照留念。金正恩以纪念碑竣工为契机激励各方，并称殉职者是“为贯彻党的命令而奋不顾身殉职的人民军伟业楷模”。

　　有分析认为，朝鲜在这一时期公开数年前的事故，宣扬“光明星2号”发射的丰功伟绩，其用意在于狠抓军队纪律纲领、提振士气，以应对韩美联合军演。

　　另一方面，在朝鲜植树节(3月2日)之际，金正恩当天与军人一同参加了植树活动并表示军人应带头参与植树造林。当天陪同金正恩访问部队的朝鲜党政军干部包括朝鲜人民军总政治局长黄炳誓、朝鲜劳动党第一副部长李炳哲等。

　　报道说，韩美联合军司令部和联合参谋本部3月2日启动2015年度韩美“关键决断”(KR)和“鹞鹰”(FE)联合演习。“关键决断”将进行到3月13日，“鹞鹰”则将持续到4月24日。

3／2

朝媒威胁将用大炮导弹回应韩国反朝传单

2015年03月02日09:39 中国新闻网

　　中新网3月2日电 朝鲜祖国和平统一委员会官方网站“我们民族之间”2日刊文称，如果韩国民间组织继续对朝鲜散发传单，朝鲜会“用大炮或导弹击落搭载传单的气球和无人机”。

　　文章称，韩国用散发传单的方式亵渎朝鲜的尊严与体制。国际法把这种行为明确定义为“战争行为”，使用无人机散发传单也违反了韩国的航空法。如果韩国在韩美联合军演期间对朝鲜散发传单，将会触发战争。

　　文章还批评韩国当局以“言论自由”为由庇护民间团体。近日，韩国统一部官员说，韩国政府获知民间团体将于3月向朝散发传单，但暂时没有让民间团体“保持克制”的计划。

　　文章指出，去年10月，朝鲜用几枚枪弹回应了散发传单一事，但本次，朝鲜会用大炮或导弹击落搭载传单的气球和无人机。

　　2014年10月10日，韩国民间团体在京畿道坡州市利用热气球向朝方散发20万份反朝传单。朝鲜军方随后用高射机枪向反朝传单开火，数枚子弹弹头落入韩国境内，韩国军方则以机枪回击。

3／2

韩美联合军演影响几何

来源：解放军报 作者：张青、陆睿 时间：2015-03-02 14:50:21

3月2日起，韩美大型联合军演“关键决断”和“秃鹫”将在韩国全境正式启动。分析人士认为，这两场军演无疑会加剧朝鲜半岛的紧张局势，而朝鲜在军演期间会作何反应引人关注。

“关键决断”将进行到3月13日，有8600余名美军和1万多名韩军参加。澳大利亚、加拿大、丹麦、法国、英国等五国也将向驻韩“联合国军司令部”派遣少数兵力，参加演习。

以野外机动训练为主的“秃鹫”演习则将进行到4月24日，有3700余名美军和20多万名韩军参加。值得注意的是，作为“秃鹫”演习一部分的韩美联合海上机动演习已于2月27日提前举行。韩海军一位负责人表示，这是考虑到美方舰艇的访韩行程，演习提前几天举行。

本次演习，美国将首次派遣濒海战斗舰“沃斯堡”号参加。“沃斯堡”号将搭载MH-60直升机、无人侦察机和地对地导弹等武器装备。一位驻韩美军相关负责人表示，“沃斯堡”号上的兵力将与韩国海军共同训练，增强联合防卫力量。本次演习没有航空母舰参加。

据韩国《中央日报》援引与演习相关的人士的话称，“与去年相比，参加此次军演的兵力减少了300至400名左右”。报道称，“沃斯堡”号与韩国舰艇间的通信、物流交换训练等将被列为此次军演的“重头戏”。

跟以往一样，韩美军方声称联合演习为防御性例行演习，只是为了加强预防朝鲜“南侵”的战备。韩国国防部发言人金珉奭在此前的例行记者会上说，本次“关键决断”和“秃鹫”演习是去年以来就计划好的，与朝鲜立场无关，是防御性例行演习。

韩国国内舆论普遍认为，韩美联合军演一定程度上会刺激朝鲜，加剧半岛的不稳定因素，紧张局势会升级。

因此，韩国军方预测，朝鲜可能会像去年那样，在“关键决断”和“秃鹫”演习期间采取频繁试射短程导弹和火箭弹的行动。这也意味着朝韩关系和半岛局势可能要到5月才会有所缓和。但韩国也有部分声音认为，在韩美联合战斗力集聚朝鲜半岛的情况下，朝鲜不会贸然行动。

朝中社2月28日称韩美大型联合军演“充分暴露了韩美军演的侵略性质”，并称韩美两国通过进行带来核战争危险的玩火自焚的行为，“不仅让朝韩关系走向破败局面，也给朝鲜半岛带来难以预测的紧张态势”。

27日，朝鲜《劳动新闻》发文警告称，既然美国坚持与朝鲜对抗，朝鲜将对美国实施无情的打击。文章说，美国对朝鲜的敌视行径已达到“极端程度”，美国在和平解决朝鲜半岛问题上不断设置障碍，企图用武力扼杀朝鲜。由于朝鲜今年努力营造和平氛围，朝鲜半岛局势可能会出现缓和，美国对此不满，更加积极筹备此次联合军演。

分析人士认为，此次大型军演，虽然在规模上与往年基本持平，但美国首次派遣濒海战斗舰“沃斯堡”号参加，无疑还是会加剧半岛乃至东北亚地区的军事紧张。

韩美联合军演启动 朝鲜表示强烈不满

来源：新华社 作者：张青、郭一娜、陆睿 时间：2015-03-02 14:21:20

新华社北京３月２日电 综合本社驻首尔、平壤记者报道：韩美联合司令部和韩国军队联合参谋本部２日在韩国全境正式启动代号为“关键决断”和“秃鹫”的例行大型联合军事演习。朝鲜对此回应说，军演侵犯了朝鲜自主权和尊严，朝方不会袖手旁观。

据悉，“关键决断”演习将持续至本月１３日，主要以电脑模拟等方式进行联合指挥、测试各种场景，以促进韩美军方的联合行动和作战能力，共有８６００余名美军和１万多名韩军参加，澳大利亚、加拿大、丹麦、法国、英国等国也派遣了少数兵力。

“秃鹫”演习则以野外机动训练为主，有３７００余名美军和２０多万名韩军参加，将进行到４月２４日。韩国海军一位负责人表示，考虑到美方舰艇的访韩行程，作为“秃鹫”演习一部分的韩美联合海上机动演习提前至２月２７日开始。

据报道，此次“秃鹫”演习美国首次派遣濒海战斗舰“沃斯堡”号参加。“沃斯堡”号将搭载ＭＨ－６０直升机、无人侦察机和地对地导弹等武器装备。“沃斯堡”号与韩国舰艇间的通信、物流交换训练等将被列为此次军演的“重头戏”。韩国军方表示，本次演习没有美国航母参加。

韩国国防部说，２日清晨，朝鲜向朝鲜半岛东部海域发射了两枚疑为飞毛腿导弹的发射体，可能是对联合军演的抗议。截至目前，朝方尚未有相关报道。

朝中社２日援引朝鲜人民军总参谋部发言人的话说，美韩不顾朝方的强烈反对发起联合军演，是对朝鲜自主权和尊严的侵犯，是敌对势力对朝发起的不可容忍的战争，朝鲜半岛局势再次进入一触即发的危险状态，韩美应立即停止军事演习。

发言人说，朝鲜革命武装力量绝不会对这次演习袖手旁观。朝鲜的陆、海、空、网络攻击等武装力量正时刻对准既定目标，无论是常规战争、核战争还是网络攻击，朝鲜都将以同样方式进行坚决回击。

韩国国防部发言人金珉奭此前在例行记者会上表示，本次“关键决断”和“秃鹫”演习是防御性例行演习，与朝鲜无关。

今年年初以来，朝鲜一直谴责“关键决断”和“秃鹫”是侵略战争演习，强烈要求韩美停止演习。朝鲜１月还提议，朝鲜暂停核试验以换取美韩暂停联合军演，但遭到美国和韩国的拒绝。

韩美启动年度大型军演 朝鲜或发射飞行物回应

2015年03月02日00:00 中国新闻网

　　中新网3月2日电 综合报道，韩美两国2日启动名为“关键决断”和“鹞鹰”的年度大型军演，美国海军新型战舰成为重头看点。据韩国军方预计，朝鲜随后或将以发射飞行物作为回应，而其会否再启核试验也成隐忧。选择对话还是对抗？朝鲜半岛是否会进入“紧张之春”？这诸多猜测使得本次军演备受关注。

　　两大演习侧重不同 美新型战舰成看点

　　2015年韩美春季的两场军演各有侧重。按照韩美军方的说法，“关键决断”(3月2-13日)重在信息化指挥，“鹞鹰”(3月2日至4月24日)则注重实战演练。

　　“关键决断”由1万名韩国军人和8600名美国军人参加，较去年规模有所扩大，旨在提高两国军队的协同作战能力，以应对朝鲜“威胁”。

　　“鹞鹰”包含一系列海、陆、空操练，约2万名韩国军人和3700名美国军人将参加演习。其中美军主要来自海外，并非驻韩美军。

　　美国海军“沃斯堡”号濒海战斗舰成为最大看点之一。“这是濒海战斗舰首次与韩国海军和美国海军第七舰队在东北亚地区共同训练”，驻韩美军海军部队发言人亚伯拉罕森强调说。

　　濒海战斗舰是美军新型战舰，排水量为3450吨，主要用于近距离水面交战、潜水海域反潜作战和扫雷。美军称，该战舰“能给韩美军演带来速度、机动性和浅水作战能力”。

　　韩媒认为，美国新型战舰主要针对朝鲜的气垫船、高速艇、潜水艇等近海“威胁”。韩国军方人士表示，“沃斯堡”号的参演意味着战时美国可能派遣该舰赴韩参加战斗，因此“意义重大”。

　　有关本次军演的性质，韩美将其定义为“防御性”演习，称不违反1953年签订的停战协定。但朝鲜方面认为军演是有“侵略战争”色彩的“彩排”，并进行了强烈谴责。

　　 朝鲜左手“导弹”右手“核”引担忧

　　近期有韩国军方人士预计称：“朝鲜会像去年一样，在‘关键决断’和‘鹞鹰’演习期间频繁试射短程导弹和火箭弹，以作为回应”。

　　这一预测似乎已经出现兆头。今年年初，朝鲜接连两次向其东部海域发射数枚飞行物，第一次发射在金正恩的观摩下进行，这是朝鲜海军部队的新型反舰导弹试射。

　　此举并非没有先例。2014年，韩美启动“关键决断”联合军演后，朝鲜也曾接连发射疑似导弹的飞行物及火箭炮，韩国军方推测其飞行物包括改良版短程弹道导弹——飞毛腿系列和朝鲜独立设计的“芦洞”中程弹道导弹。

　　除发射飞行物之外，外界普遍担心朝鲜会再次进行核试验。今年一月，朝美两国代表在新加坡会晤，朝鲜提议“用停止军演换停止核试验”，但遭到美方拒绝。法新社称，华盛顿将此视为朝鲜要进行第四次核试验的“隐性威胁”。

　　而近日朝鲜官媒的表态加剧了这一担忧。朝鲜网站“我们民族之间”刊文谴责韩美军演，威胁“核战争或将爆发”，朝鲜民族“将会遭受惨重损失”。《劳动新闻》警告称美国今年意图将朝鲜半岛局势“带到战争的边缘”。

　　 朝鲜半岛进入“紧张之春”？

　　“在朝鲜半岛，紧张时节正在逼近”，美国有线电视新闻网(CNN)在2月24日韩美宣布将举行联合军演后如此报道。

　　韩国主流媒体分析称，韩美启动大规模年度军演后，朝鲜半岛的军事紧张局势将达到新的高潮。美国塔夫斯大学教授李晟允也认为形势不太乐观，如果发生重大挑衅，“任何人都不应感到惊讶”。

　　朝鲜半岛处在“特殊时期”不仅因为韩美年度军演，还因为2015年对于朝鲜有些不同寻常。这一年是朝鲜劳动党建党70周年，也是朝鲜摆脱日本殖民统治70周年。

　　朝鲜已经开始为此渲染气氛。2月10日，朝鲜举行劳动党中央政治局会议并通过了迎接解放70周年的决议，发誓要开发“符合现代战争要求”的尖端武器。

　　随后，朝鲜劳动党中央军事委员会举行扩大会议，朝媒称金正恩发表历史性讲话，针对今后“势必同美国一战”明确了作战方式，要求“人民军做好一切战斗动员准备”，使建党70周年和朝鲜解放70周年成为“大政治庆典”。

　　朝鲜半岛的“火药味”似乎越来越浓。但与此同时，韩朝最高领导人的新年致辞却暗示了对话的意愿。在新年记者会上，朴槿惠表示愿意无条件同金正恩会晤。金正恩也在新年贺辞中表示韩朝双方“没有理由不举行”首脑会谈。

　　2月初，朝鲜祖国和平统一委员会发言人呼吁韩国“采取实际措施以改善关系”，称为了民族的命运，朝鲜已做好了在朝韩关系中开启转折局面的准备。

　　韩美大型军演要持续一个多月之久，在此期间，朝鲜半岛是否会出现新的变数，还有待进一步观察。(完)

韩美开始年度军演 朝鲜发射两枚短程导弹

2015年03月03日02:18 北京晨报

　　韩美开始两场年度军演 朝鲜发射两枚短程导弹

　　韩美联合司令部3月1日说，韩国和美国定于2日开始代号“关键决断”和“秃鹫”的年度联合军事演习。一直以来，朝鲜谴责韩美联合军演，指责其导致朝鲜半岛局势紧张。韩国联合参谋本部2日发表声明说，朝鲜当天清晨向朝鲜半岛东部海域发射两枚疑似为飞毛腿导弹的短程弹道导弹。

　　声势 20万韩军参演“秃鹫”

　　韩联社报道，“关键决断”从3月2日持续至13日，大约1万名韩方和8600名美军人员参加。这主要是用电脑模拟等方式进行的联合指挥所演习，测试各种场景，以促进韩美军方的联合行动和作战能力。演习过程中，韩国军方联合参谋本部在指挥行动方面扮演主导角色。

　　韩美联合司令部说，美方今年首次派遣3450吨自由级“沃思堡”号濒海战斗舰参加“关键决断”演习。这一战舰搭载MH-60R直升机、无人侦察机、57毫米口径自动武器和导弹等。

　　“秃鹫”的演习时间为3月2日至4月24日，大约20万韩方和3700名美军人员参加。这是动用实际兵力和装备的野战训练演习，涉及海、陆、空军种。

　　另外，澳大利亚、加拿大、丹麦、法国和英国将派遣少数兵力参加演习。同时，朝鲜停战中立国监察委员会的瑞士和瑞典代表将观摩，以确保演习不会违反朝鲜停战协定。

　　这之前，作为“秃鹫”演习一部分，韩美海军2月27日已开始联合演习。韩联社报道，这一联合海上机动演习自27日至3月中旬先后在韩国南部、西部和东部海域举行。韩方派出“姜邯赞”号驱逐舰等10艘舰艇、多架P-3C巡逻机和“山猫”直升机，美方则派遣“迈克·墨菲”号驱逐舰和多架“海鹰”直升机参加演习。

　　按照韩联社的说法，韩美海军提前举行“秃鹫”系列演习的一部分实属罕见。韩国海军一名官员说，鉴于美方舰艇的访韩行程，演习不得不提前几天。

　　反制 朝鲜发射短程导弹

　　韩国联合参谋本部2日发表声明说，朝鲜当天清晨向朝鲜半岛东部海域发射两枚疑似为飞毛腿导弹的短程弹道导弹。韩国方面认为，朝鲜此举明显是为抗议韩美两国当天开始的年度联合军事演习。

　　声明说：“今天6时23分至6时41分之间，朝鲜从西部港口城市南浦向半岛东部海域发射两枚短程弹道导弹，射程约为490公里。”

　　韩国联合参谋本部官员推测，从射程来看，朝鲜此次发射的导弹可能是飞毛腿—C或飞毛腿—D。这名官员同时表示，鉴于朝鲜可能发射更多飞行物，韩国军方正加强警戒，采取一切必要措施。

　　今年2月8日，朝鲜曾向朝鲜半岛东部海域发射5枚短程导弹。媒体猜测，朝鲜那次试射导弹可能与韩美年度军演有关。

　　声明 朝方将予“无情打击”

　　朝鲜人民军总参谋部发言人2日通过朝中社发表声明，谴责韩美联合军演是“侵略朝鲜的核战争演习”，朝鲜方面将对此予以“无情打击”。

　　这份题为《朝鲜人民军不会对“关键决断”和“秃鹫”袖手旁观》的声明写道：“针对美国帝国主义及其随从者的侵犯，对话或和平手段都不能用，只能以无情的打击回应。”

　　声明同时说，朝鲜人民军不会对目前的局势袖手旁观。不论是常规战争、核战争还是网络战争，朝鲜方面都会予以还击。

　　朝鲜一贯主张，美韩军演是导致朝鲜半岛紧张局势不断升级的根本原因，是对朝鲜的军事挑衅，停止军演是改善朝韩关系的先决条件。

　　今年年初以来，朝鲜一直谴责“关键决断”和“秃鹫”是侵略战争演习，强烈要求韩美停止演习。朝鲜1月还提议：朝鲜暂停核试验，以换取美韩暂停联合军演。不过，这项提议遭美国和韩国拒绝。

　　2月24日，朝鲜劳动党中央机关报《劳动新闻》在一篇文章中说，韩美执意举行军演已“破坏了对话和政治解决方案的机会，剩下所能做的就是对美国的军事反应，同时把战争威慑提高至最高级别”。综合新华社电

3／2

英媒:加拿大1名牧师在朝鲜失踪 曾赴朝上百次

2015年03月03日13:14 参考消息

　　参考消息网3月3日报道 加拿大多伦多Light Korean长老会教堂(Light Korean Presbyterian Church)称，该教堂一名牧师在朝鲜进行人道主义工作后未能返回，加拿大政府已开展行动试图找到他。

　　据路透社网站3月2日报道，该教堂发言人牧师Lisa Pak称，Hyeon Soo Lim今年60岁，曾到过朝鲜上百次，在罗津地区督建过一家疗养院、一家托儿所及一家孤儿院。

　　Pak表示自1月31日后就未得到过Lim的消息，但最初并不担心，因为Lim颇具经验并熟悉朝鲜。他们原以为朝鲜外国游客检疫当局因埃博拉风险将Lim扣留。

　　朝鲜当局已在3月2日停止了埃博拉检疫程序。

　　“这次旅行对他很寻常……他讲朝鲜语，已经去过那里很多次了，”Pak称。“我们不想小题大做，只想确认他安全无恙。他不关心政治，只想帮助那里的人们。”

　　Pak称，Lim自1997年开始赴朝鲜从事人道主义工作；2015年1月27日离开多伦多飞往韩国，打算在这次旅行期间到访中国和朝鲜。

　　报道称，加拿大政府称领事馆官员正与Lim的家人联系，并已提供领事协助，但拒绝就Lim的状况置评。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／2

新一轮伊核谈判开始 伊朗称威胁只能使伊更为坚定

2015-03-04 00:05:06 | 来源：国际在线专稿 | 编辑：殷亮 |

　国际在线报道（记者 李建国）：3月2日，新一轮伊朗核谈判开始，伊朗外长扎里夫同美国国务卿克里在瑞士蒙特勒就伊朗核问题举行会谈，伊朗能源组织主席萨里希和美国能源部长莫尼兹也应邀出席了会议。3月5日，伊朗与5+1六国将继续在瑞士讨论有关伊朗核问题的协议，以确保伊朗核计划只用于民用及和平范围，伊朗以此换取国际取消对自己的经济制裁。双方力图在3月31日之前达成历史性协议。

　　在会谈前美国国务卿克里曾表示，对伊朗的新制裁是美国国会议员寻求的一部分内容，不排除在对伊朗进行新制裁的情况下发生军事冲突的可能性，不过美国要试验用外交手段来阻止针对伊朗的军事行动。伊朗外长对此作出了强烈回应：“威胁不会影响伊朗人民的意志，只能使人民让我们更为坚定地为他们争取权利。”

　　2月25日至27日，伊朗在波斯湾霍尔木兹海峡举行代号为“伟大先知9”的大规模军事演习，演练了攻击一艘“美国”航母模型。伊朗在此次军演要表明，伊朗在遭到外国军队攻击的情况下能够快速做出强有力的回击，同时通过军演来展现伊朗在这一重要、敏感地区具有强大的军事力量。伊朗革命卫队司令贾法里强调向敌人展示实力的目的是为了波斯湾地区的安全，他说：“清楚的是我们已向世界宣布我们展示的力量是为了波斯湾霍尔木兹海峡的安全，敌人利用自己的力量制造不安全的因素，这种可能性是存在的，我们要有威慑能力，为此我们举行军事演习，维护海上交通线的安全，保护波斯湾地区国家的商业。”

　　在此次会谈前，美国国务卿克里表示，伊朗核谈判取得了一些进展，但还有很长的路要走，而伊朗外长扎里夫则表示，制裁与协议不可能同时存在，如果西方国家希望达成协议，那么必须解除制裁。扎里夫说：“当然对于世界来说，解决伊朗核问题只能通过谈判，没有其他的选择，伊朗人民通过自己的参与非常认真地表明了这一点，人民允许我们来进行谈判，我们从领袖和百姓那里得到了许可，就一些对伊朗来说是残酷的、我们认为对伊朗来说采取了过度的行动的内容来进行谈判，这些都是伊朗社会自尊的体现，我们将会继续在行动上跟进。”

　　伊朗长期饱受制裁之苦，期待早日解除制裁，因此对核谈判极为重视，为此还派出了伊朗能源组织主席萨里希进行技术层面的谈判。3月2日萨里希和美国能源部长莫尼兹也举行了长达三个小时的会谈，主要探讨了技术问题，为全面解决问题打基础，伊朗能源组织主席萨里希表示：“我们在自己的方向上、技术层面上大概是解决了那些曾经锁止的内容，现在还有其他层面的问题，制裁的问题，还有一些其他的问题要在总的框架内来看待。”

　　3月5日，伊朗与5+1六国将继续在瑞士讨论有关伊朗核问题的协议，双方力图在3月31日之前达成框架性协议，之后再争取在今年7月1日前达成全面协议。伊朗核问题可谓旷日持久，已经历了十年的时间。自2014年2月起展开伊朗核问题全面协议谈判，此前的两次截止日期2014年的7月20日和11月24日都未能产生全面协议，各方商议将谈判延期至今年7月1日。由于会谈各方达成君子协议，很少透露会谈的细节，外界很难清楚地了解到会谈的具体进展情况，往往是在最后时刻知道一个结果，伊朗核谈判这场马拉松究竟是如何跑完最后一公里的，我们只能耐心地进一步观察。

3/2

伊朗称是否达成核协议取决于美国解除所有制裁

2015年03月03日07:51　 来源：中国新闻网

　据外电报道，伊朗外长扎里夫2日表示，如果美国等西方国家具有充足的政治意愿同意解除对伊朗的制裁，本星期有可能达成伊朗核协议

　　据外电报道，伊朗外长扎里夫2日表示，如果美国等西方国家具有充足的政治意愿同意解除对伊朗的制裁，本星期有可能达成伊朗核协议。

　　扎里夫在日内瓦说，伊朗的谈判伙伴，尤其是西方国家，特别是美国，必须彻底认识到，制裁与协议不可能同时存在。如果西方国家希望达成协议，那么必须解除制裁。伊朗认为，所有的制裁都必须解除。

　　在被问到即将与美国国务卿克里举行会谈的预期时，扎里夫说，上次以来，已经取得了一些进展，如果西方国家接受协议与制裁不能同时存在的观点，那么这次伊朗愿意达成协议。

　　扎里夫说，谈判的目标是达成保证伊朗核项目仅能和平利用，同时确保解除所有制裁的协议。

伊朗暗示“松绑”换协议 伊核问题有望本周解决

2015-03-04 07:00:00　来源: 新华网

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫２日在瑞士日内瓦说，如果美国等西方国家有足够的政治意愿并同意取消全部对伊制裁，伊核问题全面协议有可能在本周达成。

“我们正向前推进，自上一轮（谈判）以来，我们已经取得一些进展，”路透社援引扎里夫的话报道，“如果有接受（核）协议和制裁不能并行的政治意愿在，那么我们这次就能达成一份协议。”

扎里夫将于３日与美国国务卿约翰·克里在瑞士小镇蒙特勒就伊核问题全面协议展开新一轮会谈。当被问及对此次会谈是否有信心时，扎里夫回答：“我们会尽力。我们会尽力走得更远。”

伊核问题已经谈了多年，一路走走停停。２０１３年１１月，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）达成阶段性协议，伊方同意暂停部分核计划以换取解除部分所受制裁。各方原本希望去年１１月达成全面解决方案，但是没有成功，继而把谈判期限延长至今年６月底。

在取消制裁议题上，伊朗的要求与美方存在分歧。美方坚持在一定时期内根据伊朗履约情况分阶段取消对伊制裁，而伊方认为，一旦达成全面协议，西方应尽快取消所有制裁。

美国国务卿克里２日说，伊核问题全面协议谈判已经取得一些进展，但“仍有长路要走，而时间正在流逝”。

他同时表露出对谈判细节在今后几天可能遭泄露的担忧。虽然克里没有点名谁有可能“泄密”，但美联社援引以色列官员的话报道，以色列总理本雅明·内塔尼亚胡定于３日在美国国会发表反对达成伊核问题全面协议的演讲。其间，内塔尼亚胡准备讨论一些他认为“有问题且对以色列构成威胁的”谈判内容。

【“关键信息”】

伊核问题全面协议谈判进入关键阶段之际，国际原子能机构总干事天野之弥２日说，伊朗仍未向这一机构的核查人员提交涉及其核计划的“关键信息”。

天野之弥当天在国际原子能机构会议上说：“伊朗尚未作出解释，使国际原子能机构得以澄清两项尚未落实的实际措施。”

根据伊朗去年５月与国际原子能机构达成的方案，伊朗应于当年８月２５日之前采取５项措施向这一机构提供其核计划的相关信息。按路透社的说法，伊朗目前已执行了其中３项措施，但向国际原子能机构提供有关伊朗可能开展高爆试验的信息以及伊朗有关中子输运研究的信息这两项措施至今没有得到落实。

“国际原子能机构无法为伊朗未申报核材料和核活动的缺失提供可靠保证，”天野之弥说，“因而也就无法得出伊朗境内所有核材料都用于和平活动的结论。”

按天野之弥的说法，国际原子能机构仍准备加速解决所有伊核问题中悬而未决的议题，但“这一进程不可能无限期延续”。

伊核问题谈判现在以两种形式并存。除伊朗与伊核问题六国的谈判外，国际原子能机构从技术层面上对伊朗核设施进行核查，以确定伊朗是否有未申报的核材料和核活动，从而确认伊朗核计划是否全部出于和平目的。这两个谈判既相互独立，又相互关联。

3/2

克里称如对伊朗实施新制裁 不排除发生军事冲突

2015年03月02日18:39 中国新闻网

　　中新网3月2日电 据外媒2日报道，美国国务卿克里警告称，不排除在对伊朗进行新制裁的情况下发生军事冲突的可能性，而对伊朗的新制裁是美国国会议员寻求的一部分。

　　克里在飞往计划与伊朗外长扎里夫会面的日内瓦之前，在接受采访时指出，他寄望于外交手段，也希望各方能着眼未来，签订好的协议。

　　然而，坚决反对与伊朗签署协议、认为伊朗会威胁以色列安全的以色列总理内塔尼亚胡已经飞抵华盛顿，他将在美国国会发表演讲。

　　与此同时，美国国家安全委员会发言人贝尔纳黛特•米汉警告国会议员，美国总统奥巴马会否决国会关于伊朗核计划协议的任何法律草案。米汉称，“总统已经说得很清楚，现在不是让国会提出关于伊朗的新立法倡议的时候。如果这样的草案被提交给他考虑，他就会否决”。

　　此前，一些国会议员提出审议要求总统将关于伊朗核计划的协议文本转交国会进行60天研究的法律草案。“六方”国际调停人和伊朗关于协议的谈判正在进行。

3／2

奥巴马首提伊核协议条件 伊朗须“冻结”10年核活动

2015-03-03 11:08:00　来源: 中国新闻网(北京)

中新社华盛顿3月2日电 美国总统奥巴马2日在白宫接受采访时表示，如果伊朗想要达成核协议，必须同意在未来10年的时间里停止核活动。他表示，目前与伊朗达成核协议的可能性仍小于50%。

按照伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）此前设定的谈判目标，双方将在今年3月底达成框架协议，今年6月底达成最终协议。奥巴马2日的表态是谈判开始以来美方释放的最强烈信号。

奥巴马说，“如果伊朗同意停止目前的核项目，降低现有核材料的浓度，并且能够通过我们的核查，那么我们就可以确认伊朗不会拥有核武器。”他表示，美国的目标是确保伊朗从试验到掌握核武器技术的时间至少在一年以上。

采访中，奥巴马称制裁与军事手段都不是促使伊朗放弃核计划的最佳选择。对于谈判能否最终解决伊核问题，奥巴马本人态度谨慎。他表示，从目前情况看，与伊朗达成协议的可能性仍小于50%。

多次延期的伊核问题谈判不仅受到与会各方的高度关注，也时刻牵动着以色列的神经。正在此间访问的以总理内塔尼亚胡2日表示，与伊朗签署核协议有很大风险。他认为，伊朗不会放弃发展核武器。内塔尼亚胡3日将前往美国会，专门就伊核问题发表演讲。

对此，奥巴马在采访时表示，内塔尼亚胡的演讲将对当前的谈判产生负面作用。他承认，美以两国在处理伊核问题上有“实质性分歧”。奥巴马同时表示，自己与内塔尼亚胡的分歧并不是“个人恩怨”。（完）

3/2

[国际] 伊朗核谈前夕 美方亮明六条“底线”

2015-03-02 14:30:00解放牛网

新华社供本报特稿（闫洁）在伊朗核问题即将展开新一轮会谈前夕，美国政府官员亮明美方在伊核问题全面协议谈判中的“底线”。

这名没有公开姓名的美国政府高官告诉法新社记者，美方之所以坚持要达成一份“好协议”并多次同意谈判延期，是因为美方“坚守着一些底线”。这名官员强调，美方所能接受的协议必须包含“切断伊朗寻求核武器所需可裂变材料的不同途径”这一内容。

按这名美国官员的说法，美方在谈判中坚守的底线主要有以下几点：

首先，伊朗不得借助阿拉克重水反应堆生产武器级浓缩铀。法新社援引这名官员的话说，目前各方正在讨论伊朗如何将这一反应堆改造用作其它用途的相关事项。

其次，伊朗不得利用福尔多铀浓缩厂展开铀浓缩活动。这意味着，伊朗将仅剩纳坦兹一处核设施能够进行铀浓缩活动。

第三，达成的任何协议必须确保伊朗需花费一定时间才能获得制造核武器所需的足够可裂变材料，以便为外界做出应对留足余地。按这名官员的说法，这一时长应设定为至少一年。美国、以色列等国指认伊朗以核计划为幌子秘密研制核武器。伊朗否认这一说法，称自身核项目旨在和平利用核能。

第四，伊朗应当“显著削减”其正在运行的离心机数量以及浓缩铀库存。联合国裁军研究所研究员马克·菲诺分析说，目前谈判各方对伊朗可生产浓缩铀的浓度上限已达成一致，但对其可保有的离心机数量仍存在较大分歧。

第五，伊朗必须同意其核设施、铀矿及其他可疑地点接受“前所未有的核查”。

第六，美方坚持在一定时期内根据伊朗履约情况分阶段取消对伊制裁。“我们原则上坚持（这一观点），”这名官员说，“即如果伊朗违反协议，制裁能够迅速恢复。”在这一点上，伊朗的要求与美方存在分歧。伊方认为，一旦达成全面协议，西方应尽快取消所有制裁。

伊核问题全面协议谈判目前已经进入关键阶段。分析人士解读，伊核谈判的复杂之处在于其中既有政治问题又有技术问题，两者相互缠绕。如何同时处理好这两方面的问题，需要极大的政治智慧和政治决断，这也是各方携手完成伊核谈判这场马拉松“最后一公里”的关键所在。

3/2

国际原子能机构要求伊朗提供核计划相关信息

2015-03-03 05:02:06来源：新华网

　　新华网维也纳3月2日电（记者王腾飞）国际原子能机构总干事天野之弥2日说，伊朗应答复机构向其提出的有关核计划的问题，而不是对这些问题进行审查。

　　天野之弥当天在维也纳举行的新闻发布会上说，伊朗没有根据国际原子能机构要求提供相关信息，以澄清其核计划中存在的一些“突出问题”，这导致伊朗与机构之间的合作进展十分缓慢。

　　目前，伊核问题正在两个外交轨道上进行对话。一方面，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）正进行密集磋商以争取达成框架协议；另一方面，国际原子能机构与伊朗也在就如何澄清伊核计划中的相关问题进行对话。

　　伊朗一直认为，由于国际原子能机构拒绝向其披露伊核计划中“突出问题”的信息来源，伊朗难以对其进行有针对性的解释，双方之间合作进展缓慢不是伊朗的责任，要求国际原子能机构提供更详细的信息。

　　在2011年11月的一份报告中，国际原子能机构表示，根据其获得的情报，伊朗核计划中存在12项“可能的军事层面问题”，即可能与秘密研发核武器有关。伊朗认为该指控没有依据，机构的信息来源可能是西方的情报机构，这些情报有误导性质，要求机构提供这些指控的消息源。

3／2

外媒：俄罗斯核电集团将维护中国田湾核电站

中国核电网 | 发表于：2015-03-03 | 来源：参考消息网

外媒称，俄罗斯核电站电能和热能康采恩（Rosenergoatom）总裁叶夫根尼·罗曼诺夫表示，该公司签署了关于维护伊朗“布什尔”和中国田湾核电站的服务合同。

据俄罗斯卫星网3月2日报道，罗曼诺夫说：我们与伊朗原子能公司就提高服务签署了五年的长期协议，并商定，如果伊朗将发展核电并再建设机组，我们将积极参与这些工作。我们签署了关于布什尔核电站的合同。

他补充称，俄罗斯核电集团与中国伙伴签署了田湾核电站的服务合同。这些合同规定了对核电站的维护服务。

田湾核电站是按先进的俄式设计在中国建造的，大部分专家承认，这是世界上正在使用的核电站中最安全的一座。其第一和第二机组于2007年启动。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／2

习近平会见威廉王子谈足球:中国愿向英国学习

2015年03月02日12:06 新浪体育

　　央广网北京3月2日消息(记者马闯) 国家主席习近平2日在人民大会堂会见英国剑桥公爵威廉王子。

　　习近平首先欢迎威廉王子王访华，请他转达对伊丽莎白二世女王的诚挚问候和良好祝愿，表示期待年内应女王邀请访问英国，同英国领导人共同规划中英关系未来发展。

　　习近平强调，中英两国都是世界上有影响的大国，拥有广泛共同利益，肩负着促进世界和平与发展的重要责任。目前，中英关系很好，中英全面战略伙伴关系正在驶入发展的快车道。双方贸易额已经超过800亿美元，英国也是中国投资主要目的国，两国在金融、核电、高铁等领域合作不断取得新进展。今年是中英文化交流年，中英是东西方文明的重要代表，两国加强交流合作必将为世界文明进步作出积极贡献。

　　习近平指出，英国王室在英国和世界都很有影响力，王室成员多年来关心和支持中英关系发展，为推进两国贸易、环保、人文等领域交流合作做了很多工作，中方对此表示赞赏。欢迎王室成员多到中国来访问。

　　威廉向习近平转交了伊丽莎白二世女王的邀请信，表示女王邀请并热切期待习近平访问英国。威廉王子表示，英中关系源远流长，我很小的时候就对中国抱有浓厚兴趣。近年来，两国经贸关系迅猛发展，人文交流活跃。我此行将去上海开启英国创意节，还要去云南领略其独特文化，此访对我个人富有教育意义。我愿为两国友好合作，特别是青年交流作出自己的努力，使两国青年加强相互了解，更多了解世界，推动两国关系发展。

　　双方还饶有兴趣地谈及两国体育交流。习近平表示，威廉王子十分喜欢足球，中国愿向包括英国在内的世界强队学习。中英足球合作进行了很多有益尝试，2013年中超联赛和英超联赛签署了合作意向书。中英在武术、气功等项目上还将举行一系列交流和赛事，希望你今后继续为促进中英体育交流合作多作贡献。

　　威廉王子表示，我知道习主席也是足球迷，我希望有更多中国选手来参加英超比赛。双方在举办奥运会方面进行过很好合作，希望两国继续加强包括体育在内的文化交流。

　　双方还就野生动物保护交换了意见。习近平介绍了中方在保护大象等野生动物方面的政策和所做工作，希望加强该领域国际合作。威廉王子对中方努力表示高度赞赏，希望中国成为野生动物保护领域的领导者。

　　国务委员杨洁篪参加会见。来源：央广网

3／2

驻外使(领)馆经商机构工作会议在京召开 习近平作出重要指示 李克强作出批示

　　新华网3月2日电 驻外使（领）馆经商机构工作会议2月27日至3月2日在京召开。习近平总书记、李克强总理分别作出重要指示批示，充分肯定驻外使（领）馆经商机构的工作成绩，对做好新形势下驻外经商工作提出明确要求。

　　国务院副总理汪洋同会议代表座谈并讲话。国务委员杨洁篪出席会议并作国际形势报告。

　　会议指出，驻外使（领）馆经商机构是我国外交机构的重要组成部分，承担着推动多双边经贸合作的重要职责。长期以来，驻外经商机构干部职工默默耕耘，为推动我国对外开放、促进经济社会发展、服务国家外交大局作出了重要贡献。

　　会议强调，当前全球政治经济格局深刻调整，世界经济复苏艰难曲折，我国经济发展进入新常态，改革开放步入新阶段，都对驻外使（领）馆经商机构工作提出了新的更高要求。要认真学习和深刻领会习近平总书记、李克强总理的重要指示批示精神，登高望远、胸怀总局，坚定信念、牢记使命，转变职能、找准定位，统筹协调、讲求方法，树立正确的义利观，加深同各国各地区的互利合作，发挥好经贸合作的“压舱石”和“推进器”作用，全面提升经济外交工作水平。

　　会议要求，驻外使（领）馆经商机构要注意提高调查研究水平，当好国内决策的“千里眼”和“顺风耳”。注重提高服务和协调能力，为走出去企业牵线搭桥、保驾护航，努力成为海外投资经营者之家。注重提高对外援助精细化管理水平，增强对外援助的综合效益。注重提高参与全球经济治理和经贸规则重构的能力，维护我国根本利益，促进共同发展。注重提高驻外工作管理水平，加强思想政治工作，完善规章制度，防范各种风险。注重提高驻外干部整体素质，培养政治坚定、本领过硬、作风优良的高素质经济外交干部队伍。

3月2日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：近日，有研究机构调查结果显示，中国已成为最受坦桑尼亚民众欢迎和认可的国家。中国的发展模式、影响力、经济实力、对坦援助效果等指标均位居前列。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到有关调查结果。中非关系怎么样发展，中国对非合作效果到底如何，最终还是应由中国和非洲百姓说了算。有关调查结果表明，中国对非合作是富有成效、深得人心的，给双方人民带来实实在在的利益。

　　加强同非洲国家的团结合作是中国对外政策的重要基石。中国将继续秉持习近平主席提出的“真、实、亲、诚”对非工作方针和正确义利观，同广大非洲国家共同努力，全面深化各领域友好互利合作，推动构建以合作共赢为核心的新型中非伙伴关系。我们对中非友好合作关系的前景充满信心。

　　问：据报道，美国副国务卿舍曼日前表示，贬低过去的敌人容易获得掌声，有意淡化日本侵略历史。中方对此有何评论？

　　答：你提到的有关美方官员表态的背景和具体情况，我需要再了解。同时，我也注意到一段时期以来，针对在今年联合国成立70周年以及世界反法西斯战争胜利70周年之际，日本领导人对过去那段军国主义侵略历史应该持什么样的态度和发出什么样的信息，国际社会和日本国内都非常关注并进行了很多讨论。比如，日本前首相村山富市表示，日本对中韩进行的殖民统治和侵略是不可否认的历史事实。

　　70年前，日本军国主义发动的侵略战争，给包括中国在内的亚洲受害国人民带来深重灾难。日本只有真正尊重历史，正确处理历史问题，才能真正赢得谅解、赢得未来。希望日本领导人正视国际社会和日本国内的正义呼声，在有关问题上采取明智的态度，发出积极和正确的信息。

　　在今年纪念二战胜利70周年之际，国际社会有高度共识，那就是应铭记历史，坚定维护《联合国宪章》的宗旨和原则，以史为鉴，探索在新形势下维护国际和平与安全的有效途径。这也是前不久王毅外长赴纽约主持安理会维护国际和平与安全公开辩论会达成的重要共识和对外发出的明确信息。

　　问：斯里兰卡外长萨马拉维拉刚刚结束访华。请介绍此访有关情况，中方对此访有何评价？有媒体报道称，萨马拉维拉外长在记者吹风会上表示，中方向斯方提供的贷款利率较高，造成斯政府财政负担增加。中方对此有何评论？

　　答：斯里兰卡外长萨马拉维拉应王毅外长邀请于2月27日至28日访华。访问期间，双方就双边关系及共同关心的问题深入交换意见，达成广泛共识。萨马拉维拉外长向中方强调，斯中是全天候的朋友和患难之交。斯中友好是斯各党派共识，新政府将继续坚持斯历届政府奉行的对华友好政策，希望同中国进一步深化传统友谊。西里塞纳总统愿于3月对华进行国事访问，相信此访将推动斯中关系迈上新台阶。中方对萨马拉维拉外长有关表态表示赞赏。双方一致同意，以全面落实习主席去年访斯成果和筹备西里塞纳总统访华为契机，进一步深化务实合作，推动中斯战略合作伙伴关系取得更强有力的发展。

　　关于有媒体报道的中方对斯贷款事，中方对斯提供的贷款是应斯方请求，本着互利共赢的原则，经过双方协商一致作出的安排。有关贷款安排是面向斯整个国家和全体人民的，为斯经济社会发展发挥了积极作用，斯方感谢中方长期以来为斯经济社会发展提供的重要支持。我们相信，基于两国和两国人民的根本利益，中斯务实合作会不断向前推进。

　　问：韩美今天开始举行联合军演，朝鲜向半岛东部海域发射了2枚短程导弹。朝外务省发表声明称，韩美军演具有强烈挑衅性，朝方将对此进行强有力应对。中方对此有何评论？

　　答：我注意到有关报道，也注意到有关方近期的反应，对此表示关注。我们一直认为，维护朝鲜半岛和东北亚地区和平稳定符合有关各方共同利益，也是各方共同责任。希望有关各方多做有利于促进半岛局势缓和、维护本地区和平稳定的事，而不是相反。

　　问：据报道，斯里兰卡外长萨马拉维拉日前称，今后将不会允许中国潜艇停靠该国港口。中方对此有何评论？第二，部分国家驻也门使馆已经撤离。中国驻也门使馆是否有撤离计划？

　　答：关于第一个问题，我注意到相关报道。中国舰艇是在赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务的途中，途径斯里兰卡科伦坡港停靠补给，这些都是中国舰艇正常、透明的活动，也按照国际惯例事先征得了斯方同意。据我了解，斯政府的政策是支持国际反海盗行动，欢迎任何友好国家的舰艇停靠斯港口。

　　关于第二个问题，中方高度关注也门形势发展，希望也门有关各方切实落实联合国安理会有关决议、海合会倡议、全国对话会议成果文件等，继续通过对话协商等和平方式化解分歧，稳步推进政治过渡进程，尽快恢复国家稳定和正常秩序。目前中国驻也门使馆仍在正常运作。

　　问：俄罗斯前副总理、反对派领导人涅姆佐夫日前被枪杀。中方对此有何评论？

　　答：中方强烈谴责涅姆佐夫被枪杀事件，注意到俄罗斯有关部门正在依法调查处理。

　　问：中方是否担心涅姆佐夫被枪杀事件会导致俄罗斯政局动荡并影响中俄关系？

　　答：我刚才已经表示，中方强烈谴责涅姆佐夫被枪杀事件，注意到俄有关部门正在依法调查处理。这是俄罗斯内部事务，相信俄政府有能力维护好国家稳定。中俄关系顺利发展符合各方利益，我们对中俄关系继续保持高水平发展抱有信心。

3/2

外交部发言人华春莹就中方将举行抗战胜利70周年纪念活动答记者问

　　问：今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，中方将举行哪些纪念活动？

　　答：今年是世界反法西斯战争胜利70周年，也是中国人民抗日战争胜利70周年。中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，作为世界反法西斯战争的东方主战场，中国战场爆发时间最早、历时最长。中国人民抗日战争坚定了盟国与法西斯作战的信心，推动了世界反法西斯统一战线的形成，中国人民也为此付出了巨大的民族牺牲。

　　长期以来，中国政府每逢五、逢十周年，都举行相关纪念活动。今年，我们将根据惯例并参照各国作法，在北京隆重举行纪念活动，包括举行纪念大会、阅兵式、招待会和文艺晚会，习近平主席等中国领导人将出席。中方还将邀请第二次世界大战主要参战国、亚洲国家和其他地区国家领导人、联合国等国际组织负责人、为中国抗战胜利作出贡献的国际友人或其遗属出席。

　　中国政府隆重举行中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。我们希望通过举办纪念活动，唤起每一个善良的人对和平的向往和坚守，避免历史悲剧重演，共同捍卫二战胜利果实，开创人类更加美好的未来。

3／2

军队一次性披露14名军级以上干部被查处情况

2015年03月02日17:04 解放军报

　　中国军网北京3月2日电 军队权威部门今天对外公布了近期查处军级以上干部重大案件情况信息。

　　成都军区联勤部部长朱和平因涉嫌严重违纪，2014年8月军委纪委对其立案调查，2015年1月移送军事司法机关依法处理。

　　沈阳军区联勤部原部长王爱国因涉嫌严重违纪，2014年11月军委纪委对其立案调查，2015年2月移送军事司法机关依法处理。

　　山西省军区政治部原主任黄献军因涉嫌严重违纪，2014年11月军委纪委对其立案调查，2015年1月移送军事司法机关依法处理。

　　国防大学政治部副主任段天杰因涉嫌严重违纪，2014年11月军委纪委对其立案调查，2015年1月移送军事司法机关依法处理。

　　湖北省军区原司令员苑世军因涉嫌严重违纪，2014年10月军委纪委对其立案调查，2015年2月移送军事司法机关依法处理。

　　军事科学院科研指导部原部长黄星因涉嫌严重违纪，2015年1月军委纪委对其立案调查，2015年2月移送军事司法机关依法处理。

　　第二炮兵副政委张东水因涉嫌违法犯罪，2015年1月军事检察机关对其立案侦查。

　　总参谋部管理保障部副部长刘洪杰因涉嫌违法犯罪，2015年1月军事检察机关对其立案侦查。

　　海军北海舰队副参谋长程杰因涉嫌违法犯罪，2015年1月军事检察机关对其立案侦查。

　　广州军区联勤部原副部长陈剑锋因涉嫌违法犯罪，2015年1月军事检察机关对其立案侦查。

　　北京军区空军政治部副主任陈红岩因涉嫌违法犯罪，2015年2月军事检察机关对其立案侦查。

　　广州军区空军后勤部部长王声因涉嫌违法犯罪，2015年2月军事检察机关对其立案侦查。

　　浙江省军区副政委郭正钢因涉嫌违法犯罪，2015年2月军事检察机关对其立案侦查。

　　湖北省军区原副司令员兰伟杰因犯受贿罪、巨额财产来源不明罪和非法持有枪支、弹药罪，2015年1月广州军区军事法院判处其无期徒刑。

军方50天内两次公布“老虎”名单 共涉30人

2015年03月02日17:09 环球时报

　　【环球时报报道 记者郭媛丹】3月2日下午5点，军队权威部门再次公布14名高级军官被查处情况。

　　这也是不到两月内军队公开的第二批“老虎”名单。1月15日，共计16人的军级以上干部重大贪腐案件情况对外公开，这次行动被外界誉为“史无前例”“历史罕见”。

　　仅仅在时隔50天之后，虽然失去了“历史罕见”的标签，但这份重量也是前所未有的。

　　一位军队人士告诉《环球时报》这是一种延续性。从理论上也展示了军队是真反腐，军纪国法面前无例外，依法治军、从严治军都是军队建设的新常态。

　　与上次公布的16名“老虎”不同，此次公开的14名高级军官尚未在民间形成舆论场，并且有独特的意义。

　　1月15日发布的16人，绝大多数已经为公开报道。一种是官方正式披露，比如中央军委原副主席徐才厚、成都军区副司令员杨金山。另一种是非官方的媒体报道，比如 南京政治学院副院长戴维民、解放军信息工程大学副政委高小燕、南京政治学院政治部主任马向东。另外一种是，在微信圈内的小众传播，比如总后副部长刘铮、二炮副政委于大清。

　　但此次被公开的14人却并未先声夺人，形成舆论攻势。“主动发布反腐信息，有利于增强社会各界对于军队的信任。”一位军队人士告诉《环球时报》。

　　中国传媒大学新闻传播部传播学院教授李磊对 《环球时报》时候，军队选择通过网络进行发布消息，既显示了反腐的积极主动，也展示了军队正在逐步把重大信息发布通过新平台播出的常态。

　　同时，从传播学角度看，军队自己主动成为重大新闻播出者，积极主动控制舆论形式，范围以及影响度，也有效抵消了小道消息对重大严肃时政新闻的消遣。

3／2

政协委员谈军贸出口：没有部门能全面推进该工作

2015年03月04日 09:34 环球网

　　【环球军事/航空报道】3月2日，在全国“两会”召开前夕，航空界全国“两会”代表、委员座谈会在北京召开。十二届全国人大代表唐军、楚海涛、洪建胜、樊会涛、彭建武、羊毅、马永胜、李根、李欣蓉、罗胜联，全国政协十二届委员孙聪、杨伟、唐长红、徐世杰等航空界的部分代表、委员齐聚北京，讨论航空工业热点焦点问题，为航空工业发展积极建言献策。中航工业党组书记、董事长林左鸣，集团公司总部相关部门、相关直属单位领导等近40人参加会议。会议由中航工业党组副书记、总经理谭瑞松主持。

　　林左鸣向长期关心和支持中航工业改革发展的各位代表、委员表示感谢。他指出，议案提案一旦被采纳，就会转化为现实的政策，甚至会推动生产力的发展。因此，希望代表、委员们以“两会”为契机，在履行神圣使命的同时，积极呼吁国家为航空工业的发展创造更好的条件，进一步向世人展示航空工业近年来取得的成绩，营造更广泛的国民航空意识，使航空工业形成更坚实的全民基础。

　　座谈会上，代表、委员们在观看了中航工业2014年度汇报片《拼搏2014》后，对中航工业2014年取得的成绩表示欣慰与自豪，他们纷纷就航空工业改革发展的关键问题和热点问题发表见解，提出建议和意见。

　　“十二届”全国人代表、昌航副校长、农工党江西省委副主委罗胜联：

　　今天非常高兴，也非常荣幸能够参加航空界代表委员座谈会。我参加“两会”座谈会已经有三次了，每一次看了汇报片后都非常振奋，中航工业最近这几年的发展可谓日新月异，确确实实为国家国防力量的建设和航空产业的发展做出了巨大贡献，作为一名航空界的全国人大代表我从内心感到高兴。

　　我想借这个机会，谈两个想法。第一个想法，我来自南昌航空大学，强卫书记到了江西省以后，把航空产业摆在了江西省十大新兴战略产业谋划布局中的第一位，也就是航空产业的发展成为了江西整个产业布局的十大新兴产业之首。在这种背景下，我希望集团公司能够加强与江西省的密切合作，积极推进江西省航空产业的发展，也利用好江西省委省政府这样大的政策背景或者其他方面的政策导向，更好地促进航空产业的发展。

　　第二个方面，从学校角度出发，我们非常希望在江西省航空产业发展中做出应尽的贡献。但由于当前学校科研实力相对来说还比较薄弱，我们感到有些势单力薄，希望中航工业大力支持学校建设，为学校在江西省航空产业发展，甚至是全国航空产业发展中做出应有贡献给予帮助和支持。

　　十二届全国政协委员、民盟海淀区委主任、北航科协副主席徐世杰：

　　首先感谢中航工业的领导和在一线工作的同事为航空工业做出贡献。我来自北航，主要从事航天业务，但对航空业一直非常关注。我参加座谈会由大概有7年了，每次看了你们的汇报片，特别振奋，这几年明显地感受到，航空工业在赶超世界先进水平的路上越走越好，甚至有些地方超过国外。航空领域的改革涉及到国家多个职能部门，协调起来非常困难，可一旦国家以立法的形式把它确定了，将来我们民用航空工业发展很可能整条路都走顺了，就可以一帆风顺地往前发展，所以我觉得今年从立法的高度提这个事情确实非常好。

　　十二届全国政协委员、中航工业副总工程师孙聪：

　　对于我和在座的大部分人来说，我们都是2014年航空工业发展的亲历者。在集团公司党组的领导下，我们每年都在进步，都在拼搏，应该说这是历史的需要，也是我们责任担当的需要。

　　中航工业的发展需要一个良好的外部环境，我个人也要在这次会上对航空工业的发展积极参与提案的工作，特别是对通航法律建设，我觉得这个事，我要提，我希望代表委员都联合起来一起提，通航不仅仅是造飞机，还包括它的运营等等。

　　十二届全国政协委员、中航工业副总工程师杨伟：

　　我认为提案议案工作非常重要，要让大家有一个集中的声音。但我认为，只谈通用航空、民用飞机产业发展等对中航工业来说还显得不够。以这次没有提到的军贸问题为例，现在国家还没有一个部门能全面负责和推进这项工作的。再一个，保密问题，“保密”定的法是死法，却没有人评估，到底是泄密了还是没泄密，后面该怎么做，没有标准。第三个，如何在管理体制、模式上入手，更好地推动主体和主业发展。

　　全国十二届人大代表、中航工业飞机总经理唐军：

　　我自己今年也准备了三个提案，第一个是关于怎样扩大航空工业的国际合作，第二个是关于民用飞机怎么发展， 第三个是关于汉中航空智慧新城。

　　我眼中的“两会”应该有三项重要工作，一个是我们各位代表、委员，要根据议程安排参加各种各样的会；另一个，就是要每年都提出一些高质量的提案来，同时还要锲而不舍地为这些提案奔走呼吁；还有一个就是在各种会议的讨论和媒体采访中，介绍自己的提案的同时，也要介绍我国航空工业的发展，这对扩大集团公司的影响力，提升集团公司的知名度非常有益。

　　十二届全国人大代表、爱飞客公益基金会秘书长李欣蓉：

　　我是去年12月份加入中航工业通飞的，是一名新进的航空人，今天晚上非常高兴能够来参加这样一个航空界的关于“两会”的座谈会。刚才通过短片看到了中航工业2014年所做出的成绩，我由衷地骄傲和自豪。我在爱飞客公益基金会担任秘书长，在我看来，公益基金是一个国家、社会发展到一定文明程度的体现。我们现在成立这样一个基金会，就是想通过公益的形式，把整个航空界的社会责任感以及我们的文化宣传、宣扬出去，通过公益的方式和形式，让更多的群体和人群去了解我们，去认可我们，提升我们的品牌竞争力。虽然我们现在还只是一只雏鹰，但希望通过未来的发展，能够成长为一只展翅高飞的雄鹰，能够成为把爱飞客爱公益，爱航空爱公益，航空人爱公益这样的理念，把爱飞客公益基金打造成航空界第一支具有爱心的公益基金来传达我们对国家，对社会的责任和担当。

　　十二届全国人大代表、中航工业成飞专务洪建胜：

　　这一年我虽然在基层，但通过今天的座谈会也感受到了集团公司50万航空人一年里所付出的辛劳和收获的成果。作为一名航空老兵，我已经健康地为航空事业干了33年，我自豪。我想谈谈关于通用航空立法的提案。我们知道航空立法已经列入了全国人大五年计划，需要搞清楚通用航空立法与航空法的关系，有没有冲突或者重复的地方。

3／2

我国最大运载火箭长征五号将亮相海南

来源：解放军报 作者：刘欢 时间：2015-03-04 07:53:59

新华社北京3月3日电 （记者刘欢）全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹2日在接受新华社记者采访时表示，我国目前研制规模最大、技术跨度最高的航天运输系统工程，长征五号运载火箭实体即将于海南发射场“亮出真容”，进行它自问世以来的第一次“实战演练”。

长征五号运载火箭即将进行的“实战演练”——发射场合练工作，关键任务之一是要完成我国迄今为止规模最大的低温推进剂试验，进行两次以上的低温推进剂加注、停放、泄出演练，预计历时3个多月，时间跨度之长属我国运载火箭之最，将全面考核长征五号运载火箭测试发射流程合理性，火箭与发射场及地面系统接口的匹配性，担当起执行探月三期发射任务的重任。

“航天发展，运载先行。”梁小虹介绍说，作为运载能力最大的一型火箭，长征五号运载火箭可将我国进入太空的能力大幅提高2.5倍以上。同时，该火箭以“无毒、无污染、低成本、高可靠、适应性强、安全性高”为目标，坚持“通用化、组合化、系列化”的设计思想，有力带动现役运载火箭动力系统的升级换代，牵引了我国新一代运载火箭系列化发展，是我国由航天大国向航天强国迈进的重要基石和主要标志。

据介绍，今年，长征五号运载火箭将面对前所未有的挑战，横跨三省市六地，打好芯一级芯二级动力系统试车、5米低温贮箱新静力试验、海南发射场合练这“三大战役”。

自长征五号运载火箭立项以来，科研人员攻坚克难，突破了96项关键技术，目前已完成我国迄今为止规模最大的低温动力系统地面试验、助推分离试验及电气系统匹配试验等，为即将进行的“实战演练”“保驾护航”。

新一代中型运载火箭长征七号进入首飞前最后“冲刺”阶段

来源：新华社 作者：刘欢 时间：2015-03-03 17:01:21

新华社北京３月３日电（记者刘欢）全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹２日接受新华社记者采访时表示，新一代中型运载火箭长征七号计划今年年底完成遥一火箭总装，目前已进入到首飞前最后“冲刺”阶段。

据悉，长征七号火箭刚刚顺利完成了海南发射场合练任务，经受住了最后“冲刺”前的“大考”，近日即将凯旋。此次合练是我国新一代中型运载火箭的首次亮相，是长征七号火箭首次通过海运，在非内陆发射场执行任务，首次经受海运及发射场自然环境条件的考核，首次与有效载荷的接口匹配，首次与全模块垂直总装、新型活动发射平台的匹配。长七运载火箭在此次合练过程中顺利通过了低温推进剂从加注、停放到泄出的全过程考验。

梁小虹介绍说，中国运载火箭技术研究院坚持创新驱动发展，长征七号火箭掌握了一系列具有自主知识产权的核心技术，是我国首枚“数字化”火箭，从设计到生产，均采用全三维数字平台，这就好比从“连环画”过渡到了“３Ｄ电影”时代，标志着我国运载火箭迈入了全生命周期数字化的大门。同时，长征七号火箭和长征五号火箭一样，是我国新开发的无毒无污染“绿色”火箭。梁小虹说，现役的长征系列运载火箭将逐步被无毒无污染推进剂的“绿色”火箭所替代。

截至目前，长征七号运载火箭已完成以动力系统试车、助推分离试验、结构静力试验等为代表的２６８项大型地面试验，各项研制工作开展顺利。

我国火箭家族将再添新成员

来源：新华社 作者：刘欢 时间：2015-03-03 17:01:25

新华社北京３月３日电（记者刘欢）全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹２日向新华社记者透露，我国火箭家族中的新一代小型运载火箭——长征十一号运载火箭年内将首飞。

长征十一号运载火箭是我国研制的首枚固体运载火箭，与现役以液体推进剂为动力的长征系列火箭相比，它的发射准备时间由“月”缩短为“小时”，将大大提升我国快速进入空间的能力。

长征十一号运载火箭是由中国运载火箭技术研究院研制的，多项技术指标达到国际先进水平。具有可整体贮存、操作简单、发射成本低、发射周期短的特性，它最大的优势是“快速、便捷、灵活”，可实现卫星快速组网和补网，能很好地满足自然灾害、突发事件等应急发射需求。

目前，长征十一号运载火箭已完成研制阶段的各项工作，进入首飞前最后准备阶段。梁小虹表示，未来，该院在长征十一号运载火箭的基础上，将进一步规划发展系列化固体运载火箭，与其研制的液体运载火箭互为补充，不断完善我国航天运输体系。

“太空摆渡车”远征一号首飞在即

来源：新华社 作者：刘欢 时间：2015-03-03 16:58:25

新华社北京３月３日电（记者刘欢）全国政协委员、中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹２日向新华社记者透露，我国新一代上面级远征一号即将迎来诞生后的首次“太空之旅”。

远征一号的成功研制改变了上面级与火箭原有固定、单一的组合状态，创造了灵活、多样的组合模式，大大提升了我国火箭满足不同用户需要的适应性，提高了我国火箭在国际发射市场的竞争力。

远征一号上面级是由中国运载火箭技术研究院研制的，是在火箭上增加的独立的一级飞行器，一次可发射多颗航天器，在火箭将其运送到一定轨道后，能自主飞行，多次点火启动，将一个或多个航天器直接送入不同轨道空间。今年，远征一号将与长征三号丙火箭共同执行发射任务，在火箭将其送入预定轨道后，独立地将要发射的卫星直接送入预定轨道。远征一号因能像摆渡车将车内的乘客送到不同地点一样，将所运载的航天器送入不同的太空轨道，而被研制人员形象地喻为“太空摆渡车”。

为满足用户多样发射需求，欧美等航天巨头多采用上面级来提高火箭的适应性和竞争力。梁小虹表示，为加强我国航天在深空探测、空间试验等空间领域的探索和服务能力，中国运载火箭技术研究院将按照系列化发展的思路，在远征一号的基础上逐步构建多种类、多用途的上面级产品。

3／2

中国新版山鹰战机生产线曝光：正在成排赶造

2015年03月02日 09:45 新浪军事

　　2月25日下午14时39分和15时21分，部装分厂先后移交山鹰改进型飞机某架份前、后机身、机翼。新年开新局，打响公司全年任务冲刺开门红“第一炮”。图中可见大批黄色机体的新版DSI山鹰战机成排赶造，标志着新山鹰已进入批量生产阶段。

　　2015年1月，贵飞公司在其微信官方账号上发布了数张“山鹰”高级教练机在车间内的生产照。值得注意的是，其中一架战机的进气道位置疑似采用了DSI进气道(无附面层隔道超音速进气道)，在机身内侧出现明显的“鼓包”。

　　DSI进气道，又称“三维鼓包式无附面层隔道进气道”，它采用一个固定的鼓包来模拟常规进气道中的一、二级可调斜板，并能够达到对气流的压缩，以及简化结构、隐形的目的。DSI进气道与常规进气道相比，有三个主要优点：一是采用“锥形流”乘波设计，总压恢复较高；二是减小了飞机迎风面的阻力，提高了飞机的隐形性能；三是不设计辅助进气门和放气门，取消附面层隔道后飞机可以减重数百公斤，大大减轻了飞机的结构重量。总体来看，DSI进气道具有结构简单、重量轻、阻力小、隐形等特点。采用DSI进气道的山鹰教练机，可在一定程度上减轻了飞机的结构重量。同时DSI进气道在马赫数1.2以内的跨声速段能发挥出其最佳进气效率，从而进一步优化山鹰教练机的跨声速机动性能。

　　山鹰教练机，是中国航空工业集团公司下属贵航集团研制成功的。该高教机能弥补中国部队使用训练的歼教7高级教练机的一些突出缺陷、并能满足中国第三代战斗机的训练需求，可承担歼-7、歼-8等国产战斗机的改型改装训练和战斗训练要求，同时兼有一定的作战能力，还具备了改装为侦察机、电子干扰机、轻型攻击机等军用飞机的发展潜力。该机配置有五个外挂点、一门23毫米机炮，机翼下还可挂导弹、火箭弹和航空炸弹。

　　目前世界上只有中国和美国发展出了DSI进气技术。采用该技术的战机包括美国F-35战斗机，中国的枭龙、歼10B，以及新一代隐身战斗机歼20和歼31。DSI的技术难度实际上是非常大的，首先是设计出这个鼓包就需要极高的空气动力学和计算机技术水平，其次它的制造精度要求很高，金属材料要加工出来是很困难的。

3／2

深度：052C战舰舱盖设计是否缺考虑 中国海军还年轻

2015年03月02日 10:32 观察者网

　　毕竟还年轻

　　前不久，央视反映我海军太平洋上演练的新闻引发了人们的质疑和争论。新闻中，我海军服役不久的052C型导弹驱逐舰“郑州”舰在海上恶劣气候航行，一个舱门被海浪打开，两名正在关闭该舱门的水兵受伤。随后，舰上动员损管人员，利用损管器材和抽水机堵住了舱门并排空了积水。

　　海军先进的主战舰艇竟然被一个海浪打坏，这样让人大跌眼镜的事实引发了许多人对海军舰艇设计和中国海军水平的质疑。不过很快，强大的军迷们就向大家解释了事情的原委。这一甲班区域要用于系缆和收放拖曳声呐和系缆，不可避免要接触海水，舱门本来就不防水，也并非水密区域，平时就会有海水进入并由排水口自然排出。这些“湿甲板”在以前的中国海军舰艇上都处于开敞状态，新一代水面舰艇为了加强隐身性才将这一区域用壁板封闭。这个意义上说，这个舱门本来就封不住，所谓的进水也不会影响全舰的水密性。至于担心海水倒灌形成自由液面影响航行安全，虽然有一些道理，但从事发现场看，船上的积水一直能够有效排除，离威胁舰船稳性还差得很远。这一点上，虽然052C的舱门设计在高海况下的可靠性有待商榷，但即使舱门损坏，海水对舰船的航行安全也不会造成威胁，从这个角度，052C的整体设计是成功可靠的。

　　至于为什么舰上要兴师动众地组织损管人员抢修，除了之前所说的心理和管理艺术之外。更多的应该是趁此机会实战化训练损管抢修技术。尽管海军官兵在常备不懈地进行堵漏抢险等工作的日常训练，但在舰上进行的相关演练通常只是针对完好舱室的“空对空”演练，在岸上的相关训练则无法完全模拟舰上的具体情况。在这种情况下，针对一个正在进水的舱室(尽管它的进水不会影响航行安全，水也会自然排出)、一个确实进水的舱门还有战友真的受伤的情况下，进行一场真实的堵漏行动无疑是最好的练兵。

　　从设计的角度看，052C相关舱盖设计上的确缺乏周全的考虑，其相对简单的闭锁机构虽然能满足大部分的日常使用，但面对太平洋上的极端恶劣气候时，这种舱盖的确应该加强和改进。在更新的052D型驱逐舰上，这样的改进已经得到了应用，舱盖的闭锁数量增加了，开盖方向也从向内变成更加安全的向外。至于已经建成的052C型和其他采用旧舱盖的舰艇，相信也会利用接下来的进厂维修进行相关改进。

　　这样的设计，与其说是水平不足，不如说是缺乏经验。中国海军的全速造舰和大规模换装只进行了不到10年，中国海军的常态化远洋训练也直到近几年才开始实施。对于走向蓝水的，中国海军依然处于“图样图森破”的状态，也许一艘舰艇的主体结构、武器装备、电子设备等都能够通过图纸、模型、水池试验甚至实弹打靶来实现，但许多细节的设计、改进和优化都需要经过大量的实际使用经验的积累。这样的经验积累在世界海军史上并不罕见：

上世纪60年代开始兴起的铝合金热让一大批舰艇使用了铝合金上层建筑，当时这种强度与钢材相当重量却明显减轻的材料一度被认为是舰艇材料的新突破，但当时的人们绝没有想到，上世纪70-80年代的海战和事故表明铝合金受热后强度降低，对舰艇损管有着不利影响。同样，亚丁湾的恐怖袭击事件让各国吸取了教训，迅速地将机枪重新部署在舰艇的火力死角上。

　　同样许多的小件设备的改变发生在中国海军身上，而这一切都是海军经验积累的结果。在50年代我国引进苏联舰艇时，对于现代舰艇该如何设计还一无所知，但首要的改进就是把船上的电炉改成可以炒菜颠勺的油炉；仿制苏联潜艇时，列在第一的改进项目同样是能够焖烧大米和炒菜的炉灶。很显然，舰员生活和伙食是海军建立后最初积累的经验；在建造国产051型驱逐舰时，尽管海军已经有了不少自行设计建造的舰艇，但即使在经验相对最丰富的伙食部分，最初设计的051型驱逐舰上的不便之处并不罕见。051型驱逐舰的厨房排烟管设计不合理，以至于很长一段时间内，每次厨房做饭后，甲板上总有难以去除的油烟痕迹，甚至会影响到甲板上的行走安全，这一问题直到多年后的一次改进后才得到根除，至于过小的餐厅设计则更是无法彻底改变。

　　由于条件限制，早期我军舰艇的舒适性居住性一直很差，上世纪80年代时，为了改善舰上官兵的居住舒适性，提高战斗力，海军曾专门对舰艇进行过改进。这算是一种汲取经验后的改变，但同样因为缺乏经验，过于追求舰船的“居住舒适性”，对军用舰船装修又过了头。一位老海军就曾抱怨过当时舰艇舱内全部封板，这固然美观，但舰艇管系被封闭后会导致日常检修和战时维修的不便，而且封板材料当时采用民用材料的很多，阻燃性很差。这些问题在上个世纪九十年代开始得到全面纠正，并用国家军用标准进行了明确的规定。

　　许多的改变都是这样源于细节经验的积累。比如海军早期水面舰艇的甲板都是光滑的钢板，在舰上敷设防滑涂层的设想则一直没有实施(同样是世界性的海军力量，俄罗斯海军至今不在甲板上敷设防滑层，只是涂漆了事)。近几年来，这一切细节的设计也有了详细规定。

　　如不同的舱室需要敷设不同的地板材料，配电室、电工间和其它需带电工作的舱室需要敷设绝缘橡胶地板、弹药仓需敷设条纹橡胶地板等等，有些舱室则需要敷设抗震 地砖，军用舰船上用的地毯也为阻燃材质。在露天甲板上敷设防滑涂层也有规定，一般敷设在直升机起降平台和机库甲板、露天甲板主通道、海上补给接收站、舰载 小艇人员集散区域及一些武器区域等等。凡此种种海军舰船标准浩如烟海，是中国海军多年实践的经验积累。

　　当然，郑州舰的小插曲告诉我们，即使有了那么多规范标准，我们仍然需要更多的时间来积累更多的经验。毕竟在大洋之上，未知的东西远远超过了我们的想象。(作者署名：施洋 外交与军事观察者，独立评论员 席亚洲 独立军事评论员，IT业观察者)

3／2

戴旭：网上国土硝烟弥漫，当今中国如何打赢网络“上甘岭战役”

来源：国防参考 作者：戴旭 时间：2015-03-02 13:58:20

今天我们讨论国土安全问题，不能不讨论非传统安全领域的一个突出问题——国家网络空间领域的安全问题。为了方便讨论，我们不妨把涉网安全问题统称为网上国土安全问题。要把这个问题说清楚，我们必须站到世界和时代的高度，把视角放远一些，努力深化对相关历史和时代特征的认知。

当今世界已进入“第五次战国时代”和“第六次军事革命”前夜：21世纪网络时代战争的新面貌

阿根廷诗人博尔赫斯说，“我们看待时间‘大河’的方式有两种：一种是从过去，时间不知不觉地穿过此刻的我们，流向未来；还有一种比较猛烈，它迎面而来，从未来，你眼睁睁地看着它越过我们，消失于过去”。

笔者认为，看待空间原野的方式也应该是动态的、立体的、抽象的。

以此时空观面对世界、聚焦军事，事实其实是很清楚的：15世纪地理大发现，导致欧洲列强对美洲、非洲、亚洲进行抢掠，从而开启了人类历史上的第一次世界战国时代，此轮战国时代以英国建立“日不落帝国”而宣告结束；18世纪欧洲又相继展开地区争霸战，是为第二次世界战国时代，此次战国时代以拿破仑的兴衰为标志；第三次世界战国时代为19世纪欧洲列强对亚洲的入侵，此战国时代的最重大事件是中国被瓜分；第四次世界战国时代是20世纪的两次世界大战，其标志性事件是日本、德国两个新兴帝国要求重新划分殖民地，战争结果导致美苏两个超级大国崛起；当下的世界已进入第五次世界战国时代，其标志性事件是美国在冷战中战胜苏联，建立了新的世界帝国。

历时五百多年的五次世界战国时代，源于火器、蒸汽机、内燃机、核裂变和计算机等核心技术的推动，世界从农业时代进入工业时代，又在20世纪末进入信息时代。与此同时，军事领域波浪式地相继发生了五次革命：分别是海权热兵器时代；铁路半机械化时代；陆海空一体机械化时代；核武器时代；空权信息化时代。当今，世界军事正进入太空、网络复合时代。

每个时代、每次军事革命的内涵都与其他时代的军事革命有着本质不同——这也是划定战争代次的依据。

而概括起来，眼下正在发生着的第六次军事革命，又与前五次有着根本性区别：前五次军事革命都可以归入军事帝国主义的时代范畴，而第六次军事革命的时代背景，则是以文化帝国主义为主，经济和军事帝国主义为辅。这就意味着，最新一轮的军事革命，从战争理念到战争思维，再到战争目标以及战争形态及其影响下的整个战争体系，都将与以往完全不同。作为第五次世界战国时代产物的这场军事革命，其标志是美国建立并推进世界帝国的进程。

在前三次世界战国时代中，美洲已经诞生了本地及世界性霸主，欧洲列强已在长期的互相搏杀中筋疲力尽沦为“列弱”，非洲一如既往地没有出现重大的地区主导力量，而亚洲正在涌现着新兴的地区力量，包括苏联解体后残存的俄罗斯。

致力于建立世界帝国的美国，于是得以集中全部的力量，立体性围住欧亚大陆，试图用尽浑身解数，把日本、印度、中国、伊斯兰世界和俄罗斯等地区力量集团，统统装进设计中的“政治搅拌机”，在进行相互撞击后予以粉碎和重塑。

打开各类信息媒介的时事频道，到处都是对这一立论的证明：乌克兰政治危机和随之而来的俄罗斯经济危机；日本在其历史征途“旧址”上跃跃欲试；美国在死灰复燃的中东战场与“伊斯兰国”死缠烂打；香港非法“占中”叩关中国；等等。

奥巴马说美国还要领导世界一百年；普京说西方已经在俄罗斯周边降下“铁幕”，发誓要对北约保持军事优势。

新的冷战已经开始。

第一次美苏冷战时，中国坚持反帝反修，划分“三个世界”，站在“第三世界”一边，成为维护世界和平的关键第三极。今天，中国与美国发展新型大国关系，与俄罗斯发展全面战略伙伴关系，总体上还是持反对冷战的态度，但中国的态度已不能改变世界政治总体趋于阴冷的发展趋势。

时代不同了，战争的空间和领域、内涵和外延、手段与目标也已不同于以往。我们不能把战争单纯地理解为“铁血”——一种钢铁与流血的战争。网络时代，大国博弈的主战样式已经转为信息思想战，战略目标是争夺人心。这是一种典型的“非金属战争”。这种战争的基本特点是：外部渗透，内部瓦解，里应外合，放倒对手，如庖丁解牛一般，轻松猎食对手。美国从冷战时代肢解苏联、瓦解东欧，再到如今在世界各处点燃“颜色革命”之火，其发动的新型战争的最基本特点是“非金属”、内部爆破、里应外合，最后再辅以“金属战争”，达到一击致命的效果。

“非金属战争”，可能预示了21世纪战争的主要特征。

从金属战争“硬碰硬”的外部强攻到非金属战争“软碰软”的内部爆破

“非金属战争”的实质，其实就是孙子兵法中讲的“攻心为上”。在历史上，这种攻心战往往是贯穿于战争的一种瓦解敌人的手段。到了20世纪，这种手段被美国放大为大国决战的主要样式，从而真正实现了不战而胜。苏联解体后，时任美国中央情报局局长罗伯特·盖茨飞到莫斯科，骄傲地在红场散步。他记述自己当时的感慨：“我们知道，对苏联，无论我们施加经济压力还是与其开展军备竞赛，甚至动用武力也拿不下来。所以，只能通过‘内部爆炸’来毁灭它。”

这是世界战争史上的一个里程碑。一贯以强力对撞为特点的西方战争观，从此发生了根本性转变。美国把这种“全国为上，破国次之”的战争定位为战略心理战。

其实，金属战争并不可怕，尤其对中国而言。新中国成立以来，我们所经历过的所有硬碰硬的金属战争，最后都赢了。新中国最根本的力量在于“军民团结如一人”，我们的对手们也深知这一点，所以，他们千方百计地破坏我们力量的源泉，妄图从意识形态、历史文化、民族情感、金融经济乃至地理版图等诸多方面，离间中国、搞乱中国、分裂中国。

随着信息时代的到来，世界被网络连成了一个整体。美国利用其网络硬件和软件方面的绝对优势，把一国对一国，或一个集团对另一个集团的战略心理战，延伸为一国对世界的“信息思想战”。

网络舆论战与信息思想战互为表里。网络舆论斗争的本质就是信息思想战，是大国间争夺人心的生死博弈。这场以网络战为主战形式的“第六次军事革命”，相较之前的所有战争，其根本理念发生了颠覆性革新：以往的战争，其目的在于攻城略地或争夺战略利益，而最新的战争则是攻“心”掠“民”。

这是世界历史发展新阶段的战争产物。“得人心者得天下”的中国古训，反倒成了美国战略家的必遵信条。

网络时代来临前，世界各国被陆地、海洋等物理边界隔离着，军队只需要在国境线附近驻扎，就可以守卫领土，防止外敌入侵。但是，网络时代的来临，真正实现了全球意义上的“天堑变通途”，物理国界在现代国防范畴中已大幅“缩水”。就如同传统战争时代，世界领土可以被西方凭先进枪炮任意霸占一样，网络时代，对象国的民众和人心也可以被掌握先进网络信息技术的西方国家视为“公共产品”而肆意抢夺。只不过，当年西方国家凭借的是暴力手段，今天输送的却是所谓的“普世价值”，他们用宗教和信仰作幌子，诱惑、俘获对象国的人心，从而达到不战而屈人之兵、实现本国和本民族利益的目标。相对于物理领域的军事战争，这种心理领域的文化战争，摧毁性更彻底，推进速度也更快。

回望历史，晚清是蒸汽机革命的牺牲品，苏联是电子革命的牺牲品，伊拉克是信息化革命的牺牲品，突尼斯、利比亚、埃及、乌克兰等国，则是网络技术革命的牺牲品。

时至今日，以美国为首的西方国家，正利用这个时代赋予它们的巨大战略优势，全面围攻俄罗斯和中国。俄罗斯由于吸取了苏联的前车之鉴，对“颜色革命”格外警惕，全面清理西方代理人，建立政治上的“青年近卫军”，还在乌克兰危机中使用文化战略与西方国家展开对攻，使西方从内部“爆破”俄罗斯的意图一时无法得逞。于是，以美国为首的西方国家又重拾“经济摧毁”的老套路，以经济帝国主义辅助文化帝国主义，只待时机成熟，他们就将运用军事帝国主义的手段，最终实现其战略目的。

所以，新时代的国防，“心”防是重中之重。我国也应当积极思考如何应对新型网络战争这一战略问题，以服务于即将展开的军事改革。

中国网上国土领域硝烟弥漫、形势严峻

2014年2月28日，中央网络安全和信息化领导小组宣告成立，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平担任领导小组组长并主持召开第一次会议，提出了“没有网络安全就没有国家安全”等一系列重要论断。这代表着，网络安全问题已引起中央决策层的高度重视，并将其纳入国家安全战略的整体规划加以统筹部署。

回想2013年之前，中国网络舆论场可谓乱象丛生。西方国家利用中国互联网领域的开放政策，以投资和开展业务的名义，积极扶植代理人，全面实施以颠覆中国为使命的战略工程，他们采取短期大量注资的手段迅速掌控中国的大型门户网站，把美国“推特”引进中国，变脸为“微博”，让每个人都成为“自媒体”，等于给每个人手中发了一把无所顾忌、无法管控的“发令枪”，同时也让中国多年来构筑起来的出版社、报刊、电台、电视台等传统思想文化阵地，一夜之间被边缘化。一时间，中国网络舆论空间“群魔乱舞”“乌云蔽日”，传统舆论阵地大面积失守，党团系统、社科文史研究机构和高校等一些传统意识形态的中枢和前沿机构，处于“被动挨打”的局面，致使我们多年来建立并固守的传统价值观、历史观和世界观被全面围攻，敌对势力趁机兴风作浪，他们利用网络，借助电脑和手机等信息终端，抹黑新中国的开国领袖，诋毁中国的英雄模范和道德偶像，恶毒攻击中国共产党，掀起历史虚无主义的错误思潮，其根本目的在于煽动中国版的“颜色革命”，制造内乱，从而迟滞和终结中华民族的复兴进程。

然而，自2012年后，中国新一届领导公开宣示中国“既不走保守僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路”，这让那些试图演变中国的敌对势力非常失望，于是，他们转而策动其潜伏在中国的“第五纵队”，大肆鼓吹西方宪政和“普世价值”，试图“绑架”舆论，从而影响中国的政治走向。同时，他们瞄准那些在舆论界和思想界捍卫党和国家利益的爱国人士，发起网络舆论“围剿”，公开喊出“拱卒”“杀士”“将军”等狂妄口号。

必须认识到，这是一场没有刀光剑影却一样鼓角争鸣的网上国土领域的战争。当年对苏联，西方帝国主义就采取过类似这种控制“心脑”的手段，后来在南联盟，在西亚、北非一些国家，他们都曾故伎重演：利用对象国的网络平台，采用断章取义、移花接木等手法丑化、围攻目标对象，以借刀杀人的方式，除掉现实世界的战略对手。他们靠雄厚的资本和扶植的代理人控制着对象国的门户网站，故这种手段屡试不爽。

在此背景下，近年来，我国网络意识形态领域硝烟滚滚、斗争不断。值得肯定的是，中国民间的正义力量仍然非常强大，网络上一些爱国人士还喊出了“保卫网络是捍卫国家利益的上甘岭”的口号，采取各种斗争方式将一大批隐藏在中国的“第五纵队”骨干分子“揪”了出来，还揭露了他们妄图“绑架”网络民意、制造舆论事件的阴谋。

党中央和公检法部门随后也行动起来，重拳出击、招招制敌，抓了一批网络滋事分子，给敌对势力以沉重打击，这些“第五纵队”分子或被擒、或潜逃，网络舆论空气为之一新。这或许是他们第一次遭遇失败，同时也是中国网络舆论战取得的第一次大胜利。更为重要的是，这些行动，让更多中国人清醒地认识到网络意识形态斗争的严峻性和重要性。

2014年，中国的网络舆论环境可谓“多云转晴”，但距离彻底“晴朗”尚有“时差”。网络上围攻主流舆论的聒噪之音仍时有发生，一些管理部门短时间内仍无法彻底扭转网络舆论管控的被动局面，因此，尽快掌握网络舆论斗争主导权和网络空间主权的问题十分重大而迫切。

习主席深刻指出：“一个政权的瓦解往往是从思想领域开始的，政治动荡、政权更迭可能在一夜之间发生，但思想演化是个长期过程。思想防线被攻破了，其他防线也就很难守住。我们必须把意识形态工作的领导权、管理权、话语权牢牢掌握在手中，任何时候都不能旁落，否则就要犯无可挽回的历史性错误。”

近年来，由于各种原因，被外资操纵的一些中国大型门户网站事实上控制了中国网络话语权，继而成为反共、反华、反政府的大本营，它们制造了多起围攻政府和正义人士的舆论事件，大肆抹黑新中国和共产党的历史，已经十分明显地表现出挑战中国共产党执政地位、颠覆人民政府的意图。但这些，尚未引起有关部门的足够重视，值得我们反思。为什么我国的物理空间和地理空间决不允许外国驻军和外敌入侵，而我们的网络意识形态空间却被西方敌对势力长驱直入？

中国互联网界的一些大型门户网站，实际上并不是由中国国家资本掌控的，行政和业务管理也不归属于有关职能部门的管理体系之内，它们打着商业网站的名义从事新闻宣传工作，实际上享受着不受现行新闻法规约束的特权；它们以科技创新的名义任意“移植”国外一些具有新闻属性的“新媒体”，打着社交平台的旗号随意发布新闻信息和思想观点，俨然成为“国中之国”。在它们掌控的网络媒体平台上，它们想说什么就说什么，想攻击谁就攻击谁，想屏蔽谁就屏蔽谁。而我国的网管、网警、网监部门绝大多数时间处于被动防御态势，应对复杂、严峻的网络舆论生态，常感力不从心、防不胜防！

同时也应当看到，一些主流媒体虽然也开设了网站，开通了微博、微信等新媒体客户端，但大多数网络平台只是传统媒体的网络版，内涵没有实质性变化，发布的内容中相当一部分还存在不接地气、自说自话的问题，这不仅是对党和国家宝贵资源的浪费，也容易贻误争取人心、凝聚意志的宝贵舆论战机。这个问题的严重性，从目前网络上比较活跃的社交工具全部出自外资网站或民营网络企业便可见一斑。

此外，与敌对势力长期把持网络舆论主导权，有组织、有目标、有计划、有步骤地实施战略进攻形成鲜明对比的：一是当前我国有关部门和一些党员干部，还缺乏对网上国土领域斗争形势的清醒认识和责任意识，缺乏在网上国土领域为党而战、为国分忧的担当意识；二是绝大多数党管媒体的舆论传播理念和手段尚停留在过去相对保守和陈旧的落后状态；三是有的职能部门没有抓住网络舆论管控问题的要害，制定的一些网络舆论管控措施治标不治本。笔者认为，当前我国在网络空间管理方面，尤其是在争夺网络舆论主导权方面存在的最大问题是“管理双轨制”：一方面，我国现行媒体法规对传统媒体实行严格管制；另一方面，网络新媒体却能以技术创新发明为由，任意制造新媒体舆论平台，并以此为“爆破口”，屡屡突破现行媒体法规管束。从QQ聊天软件到微博再到微信，皆是如此，而有关部门对此则疲于奔命、防不胜防，始终处于战略被动防守态势。

这才是造成目前中国意识形态领域存在两个舆论场，且负面舆论场的实际能量大于正面舆论场的主要原因。

成立守卫中国网上国土的专业部队，压制“信息恐怖主义”和其他危害国家网上国土安全的行为

席卷东欧以及西亚、北非多国的“颜色革命”浪潮，正是网上国土领域激烈斗争的外在反映。设计制作：韩向辉

美国早就提出过“军队要打赢两场战争”的战略理念，这里所指的战争，一个是物理战场上的，另一个是意识形态舆论场上的。

2003年，美国成立全球传播办公室，并首度在伊拉克战争中实施战略心理战——信息思想战的尝试。2006年，美军“特种媒体部队”成立。据英国广播公司报道，这支特殊的部队每天24小时鏖战互联网，与美国军方认定的“负面”舆论作战，“力争纠正错误信息”，使美军对抗“不准确”新闻、引导利己报道的能力大大增强。

此外，美国中央司令部与某网络公司秘密研发出一种撒豆成兵的新型软件，一名美国军人在登录网站时可同时拥有10个“马甲”，产生与美国军方毫无关联的多个假IP地址，从而可以轻易冒充来自世界各地不同身份的人，制造有利于美国的言论。风靡全球的社交网站“脸谱”和微博站点“推特”将是这款软件“操纵”的主要目标。2007年，美国学术界提出“网络中心战”概念，从理论上将信息技术支持下的战术打击重心从消灭战场敌军，转为战略性压制或瓦解敌方军民意志。网络舆论战和信息思想战的现实性和紧迫性不言而喻，而网络新媒体的重要性也与日俱增。

2015年元月，人数不足10万的英国军队决定新建一支番号为“第77旅”、员额1500人的网络新媒体专门部队，所招募的士兵需拥有新闻学和社交媒体知识，能够娴熟使用“脸谱”“推特”等社交媒体工具，从而“运用社交媒体打心理战”。之所以将这支部队命名为“第77旅”，是为了纪念二战期间英国曾在缅甸与日军作战的一支特殊部队。英媒称，当年这支部队以非传统和具有争议性的战术，巧妙地与日军周旋，并以少胜多、挫败日军。英国军方称，创建“第77旅”的目的是要“回应现代战争需要”，也源于看到社交网站在阿富汗战争、俄乌冲突中起到的现实作用以及被“伊斯兰国”用来招兵买马的现象。

此外,“第77旅”还将为英国政府“代言”。英国军方称：“创建‘第77旅’是为了吸引一些能人贤士帮政府应对现代冲突和战争所带来的新型挑战。在现代战场上，可以用不流血的方式影响他人的行为。”

据法国《世界报》2月2日报道，“面对‘伊斯兰国’对西方人的可怕影响力……法国军队刚刚建立了一个网络反恐宣传机构”。

显然，已经完成信息化的美军、英军和法军，都深刻认识到网络新媒体在捍卫国家利益方面的重要性。

大型门户网站，单就其对国家安全和经济方面的影响意义而言，已经超越传统的重型武器装备制造、机场、港口等，成为国家重要的战略资源。无论是大国间的信息思想战、经济控制战，还是愈演愈烈的恐怖主义，网络都已成为重要阵地和手段的载体。

面对新时代的巨大挑战，中国军队除了警惕传统安全领域的威胁之外，还须对网络时代网上国土领域的新型战争予以战略性关注。毫无疑问，军队应该拥有对国家主权管辖下的所有网站中的涉军舆论信息进行统一监管的权力。同时，为了更有效地履行使命，还应当借鉴其他国家的有益做法，对现有文化、宣传系统进行整合、技术提升和新功能开发，并在此基础上尽早成立守卫中国网上国土的专业部队，协助国家文宣系统，收复网上国土失地，掌握维护网上国土安全的主动权。

3／2

深度：中国火箭炮出口风头十足 受限制射程定280公里

2015年03月02日 10:59 观察者网

　　火箭炮：“丧心病狂”一如既往

　　第12届阿布扎比防务展是世界军工产业界的一次盛事。因为这是世界上最奢华的防务展之一，在展会上，有来自沙特、阿联酋、巴林等诸多石油富国的买家，在现在面对IS威胁的前提下，海湾国家更是可能掀起一股购买先进武器的狂潮。

　　中国军工企业在本届展会上同样风头十足，今年中国在展会上展示的实物包括了一辆AR-3型370毫米火箭炮。

　　英国简氏防务周刊报道称，中国在今年的阿布扎比防务展上扩大了其远程火箭炮的选项，其中最引人注目的是北方工业公司展示的AR-3火箭炮，该火箭炮发射车可配300毫米和370毫米两种火箭，一辆车可以携带12枚300毫米或10枚370毫米火箭。射程分别为140公里和280公里，均具有GPS和惯性复合制导能力，命中精度3米之内。可携带反装甲子弹药和高爆战斗部。中国展示的300毫米非制导弹药可携带190公斤的高爆战斗部或携带414-623枚反装甲\反人员子弹药，由此推测制导型火箭弹的战斗部情况。

　　此外，中国航天长征国际集团也带来了他们的A系列火箭和卫士系列火箭弹，以及M20导弹。此外，曾在珠海航展上亮相的WS-32、WS-33、WS-35、WS-2、A100、A300、WS-22、WS-1B、WS-1等熟悉的老面孔也都在展会上出场。

　　航天集团隔壁的中国国际精密机械进出口公司则带来了SY300、SY400制导火箭弹这些火箭采用垂直发射技术，命中精度50米-30米。

　　可以说，中国在这次展会上推出的一系列火箭炮都处于当今世界的一流水平。美俄目前在火箭炮和短程战术导弹的新型弹药领域基本处于停滞状态，俄罗斯最新的“飓风-1M”火箭炮实际上是用双联模块化发射装置兼容其220毫米“飓风”和300毫米“龙卷风”火箭弹，此外还有一个“旋风”或者“卡玛”火箭炮则是把发射管数量减少到6管的“龙卷风”。最新的300毫米火箭弹射程也不超过100公里。而美国M270火箭炮所配用的277毫米火箭弹也没有什么新的变化，射程70公里。美国把陆军远程炮兵打击任务交给了其ATCAMS炮兵战术导弹，射程150公里。

　　通过这些简单的数据比较就可以看出，AR-3火箭炮在射程、精度、威力方面甚至比许多国家的短程战术导弹还要强大。单位时间内投掷弹药重量更是大幅度胜出——370毫米火箭弹的战斗部重量估计两倍于300毫米火箭弹，一辆发射车一次发射10发，其投掷重量比美国M270系统一辆车2发ATCAMS大，而且敌方反导系统面对密集来袭的10枚火箭弹自然拦截难度也要比单单2发导弹大得多。

　　其实中国火箭炮世界第一这件事已经是大家人所共知的事情。只不过，中国什么时候才在火箭炮领域走到这个位置，很多国内的军迷显然还存在误解。

　　早年间，我国研制大口径远程火箭炮和研制其他重要国防军事装备一样，走过了一段艰难的道路。

　　我国自行研制的第一型大口径中远程火箭炮如今鲜为人知的71式180毫米火箭炮，这种当时的“大杀器”射程只有10公里，甚至不如当时苏联的BM-21型的81式122毫米40管火箭炮。

　　在71式成为中国大口径火箭炮滥觞的同一时期，苏联于1975年开始装备220毫米“飓风”多管火箭炮，这种火箭炮的射程达到35公里，战斗部重量90-100公斤。这种长寿的火箭炮系统至今在乌克兰内战中仍被使用。其火箭弹产量十分巨大，俄罗斯最新型的“飓风-1M”火箭也能兼容使用这种220毫米火箭弹。

　　为了应对这种射程远，威力大的火箭炮，中国随后又研制了83式火箭炮，该火箭炮射程超过了苏联的“飓风”，达到40公里，但该型火箭精度远不如“飓风”，而且由于没有采用折叠式弹翼技术，发射装置较为庞大，每辆发射车仅能携弹4发。因此该型火箭也只在我军内少量装备，从1983年生产到1985年停止。苏联解体后，我国在该型火箭炮基础上发展了WM-80火箭炮，射程达到70-80公里，一辆发射车容弹量提高到8发。WM-80火箭炮系统出口到了亚美尼亚，我军自身并未装备。

　　然而WM-80火箭炮仍然并未加入我军服役。同样，利用“红旗-2”防空导弹部分技术发展出来的“卫士”1和卫士2火箭炮也仅有国际买家入手(土耳其)，我军自身并未装备。原因一样，这种火箭弹虽然射程相当好看，但精度太低，不能满足我军自己的要求。

　　中国火箭炮真正进入快车道是在21世纪的事情。一方面，提高火箭炮部队作战能力，也为了应对台海紧张局势，我军引进了俄罗斯的BM-30“龙卷风”火箭炮，这种火箭炮采用了惯性简易制导技术，精度大大提高。后来我国又仿制了这种火箭炮，也就是今日装备部队PHL-03式火箭炮(出口型称为A100)。

　　“龙卷风”是一种冷战末年开始装备苏军的新型火箭炮，它的射程和威力都比早期的220毫米“飓风”大有提高。中国在引进“龙卷风”时就注意到，虽然该型火箭炮在系统设计，简易制导系统等方面比国内同类系统要领先，但其火箭发动机，弹体构造，乃至多种单个设备方面，还不如中国当时已经达到的技术水平。

　　于是，不久就出现了与“龙卷风”口径相同，但增加了射程的新型国产火箭弹。在2013年时装备PHL-03火箭炮的我军部队就实施了用该型火箭炮攻击100公里距离外目标的试验，并达到了预期目的。这很可能是使用了经过改进设计的国产新型弹药。因为不久，射程在A-100基础上大幅度提高的A-300火箭炮就面世了。

　　但即使是采用了新型弹药的PHL-03火箭炮，依然没有完全满足中国陆军集团军级火力支援武器的全部要求。

　　在2010年前后，我国内的诸多厂商陆续推出了一系列射程150公里-300公里的新型导弹和火箭炮方案。经过几年的选型和竞争，选型工作可能已经尘埃落定。从多方面信息分析，我军最终选中的可能就是北方工业公司的370毫米火箭炮系统。

　　370毫米火箭炮与PHL-03火箭炮相比，主要的进步在于采用了模块化装填。

　　传统的火箭炮在发射后装填工作极为繁琐，即使有自动装填车，也需要相当长的时间才能完成一次装填并再度发射。因此以美国M270火箭炮为开端，新型火箭炮都开始采用模块化发射/包装桶技术，火箭弹出厂的时候就被放在包装桶里，包装桶本身就是火箭的定向管。然后将多个定向管集合在一起装入类似集装箱的容器。这样只要将容器装上发射器就可以完成一次装填了。

　　AR-3的370毫米火箭射程比300毫米火箭有大幅度的提升，它的火箭燃料重量可能两倍于300毫米火箭，因此射程达到300千米也不奇怪——为了出口限制，外贸火箭弹的射程是280公里。

　　而要攻击如此之远的目标，精确制导能力是必不可少的。这不再是龙卷风火箭炮的“简易”制导了。据北方公司介绍AR-3火箭弹的圆概率误差可以达到5米，这不是仅具备惯性导航能力的“龙卷风”可以相提并论的。在21世纪的今天，电子产品的价格大幅度下降，让AR-3的新型370毫米火箭成本得以大大下降，同时性能大大提高。(作者署名：施洋 外交与军事观察者，独立评论员 席亚洲 独立军事评论员，IT业观察者)

3／2

台湾民间保钓人士：将登钓鱼岛拆除日方灯塔

2015年03月03日 17:55 中国网

　　日本近来增加在钓鱼岛的兵力布署，台湾民间保钓人士二号再度前往日本交流协会抗议，宣示钓岛主权。

　　今年适逢对日抗战胜利七十周年，但日本不断增加钓鱼岛兵力，自卫队也将派驻周边岛屿，台湾民间保钓人士二号前往日本驻台交流协会递交抗议书表达不满，并要求日本拆除钓鱼岛上的简易码头和灯塔设施，否则将无预警登钓岛抗议。

　　台湾保钓人士黄锡麟：“望短时间内拆除，否则两岸四地的保钓人士会用偷袭的方式登岛，将岛上设施全部拆除。”

　　2013年四月，台日签署渔业协议后，台湾民间保钓行动几乎熄火，但日本政府动作不断，台湾保钓人士相当不满，痛批台湾官方无所作为，同时在一月底购买新渔船，计划在春暖花开时展开保钓行动。

　　台湾保钓人士黄锡麟：“为什么已经没动作，因为要遵守游戏规则。是日本自己先食言，政府这么无能软弱，无法抗议，就由民间来做。”

　　过去台湾保钓人士多半是用租借船只的方式出海，但却遭到阻碍。这回保钓人士声称已斥资九百八十万台币购买新的船只“保钓号”，随时都能出海捍卫钓岛主权。

3／2

中国军舰返航路线罕见 通过水域距日领海仅22公里

2015年03月03日 14:37 环球网

　　日本防卫省统合幕僚监部3月2日发布公告称，北京时间2日清晨5时左右，经日本海上自卫队第12护卫队“仙台”号护卫舰及第1航空群所属P-3C反潜巡逻机确认，中国海军1艘导弹驱逐舰及1艘导弹护卫舰在奄美大岛东北约140公里处海域，从太平洋方向向西航行。

　　随后，中国2艘军舰穿过奄美大岛及横当岛之间公海水道，向东海海域方向航行。

　　公告称，上述2艘中国军舰2月13日曾通过冲绳本岛和宫古岛之间公海水道向东南方向航行，随后在西太平洋举行了训练。

　　日本媒体称，上述2艘中国军舰可能是完成了在西太平洋的射击训练后返航，2艘军舰通过的水域距离日本领海仅为22公里，但没有进入日本领海。有分析指出，中国海军舰艇编队大多会选择宫古海峡进出太平洋，但这次却选择靠近日本九州地区的鹿儿岛县奄美大岛与横当岛之间的海域，是较为罕见的航线。鉴于此，日本自卫队出动了舰机对中国军舰的返航实施了全程跟踪和监视。

3／2

中国海军西太平洋演习实弹射击遭日舰机偷拍

2015年03月03日 08:35 新浪军事

　　据日本防卫省消息，3月2日，日本川内号驱逐舰和P-3C巡逻机发现中国现代级泰州号驱逐舰，054A型徐州号护卫舰自奄美大岛东北140公里穿越岛链返回东海。另外，日方还披露了偷拍中国舰队2月17日西太平洋实弹演习的画面。

　　中新社北京2月12日电 中国人民解放军海军于近日组织舰艇编队赴西太平洋有关海域进行远海训练。中新社记者12日从中国国防部新闻事务局获悉，此次行动是根据今年海军年度训练计划作出的例行性安排。(完)新浪军事认为本次日本拍摄的中国海军舰队极有可能是我西太演习编队。

　　深度：解析中国海军为何在西太举行史无前例的海上演习

　　近日，某官方媒体爆料：中国海军舰艇编队在疑似西太平洋地区进行中国海军有史以来最大的海外演习，甚至比1980年洲际导弹试验护航舰队还要庞大(1980年当时中国派出18艘舰船，共计5000人“下南洋”，目的是运载火箭全程飞行，完成洲际导弹试验。)

　　目前从图中来看在该演习区域集结了至少15艘中国目前的海军主力战舰，实力非常壮观！那么中国海军这一行动有何目的？派遣中国海军主力编队西太平洋演习可以对周边目前的局势将有何种影响？新浪深度栏目为您解析！

　　中国海空军12月真的很忙！

　　据公开资料，12月4日，国防部发布消息，中国海舰艇当天赴西太平洋演习。同日，日本防卫省统和幕僚监部发布消息，当天上午5时许，日本朝雪号驱逐舰跟踪北海舰队051C型石家庄号驱逐舰，052型哈尔滨号驱逐舰，054A型护卫舰烟台号、盐城号，太湖号补给舰穿越大隅海峡进入太平洋。

　　另据公开报道汇总而成：2014年12月初，海军北海舰队116石家庄舰、112哈尔滨舰，538烟台舰、546盐城舰、889太湖舰和东海舰队151郑州舰、138泰州舰、529舟山舰、548益阳舰、886千岛湖舰、851舰两个舰艇编队执行远海训练演习任务，加上第18批护航编队989长白山舰、571运城舰、890巢湖舰；第19批护航编队550潍坊舰、547临沂舰、887微山湖舰以及执行护航、供水任务的861长兴岛舰和潜艇，在2014年12月上旬海军共计5个编队19艘舰艇在远海执行任务(长兴岛舰和潜艇单列为1个编队)。

　　同时在12月7日，今日我军5架飞机飞越宫古海峡进入西太(目的为配合北海115舰编队赴西太训练)。解放军出动了1架运9电子侦察机、2架运8J警戒机和2架轰6G穿越宫古海峡到太平洋训练。并且同种类同型号战机进行了4回演练！

　　在12月29日，日本防卫省发布的消息说，中国一支海军舰艇编队结束了绕日本列岛一周的航行，并驶回中国方向。

　　这支编队由导弹驱逐舰、导弹护卫舰和补给舰共4艘舰艇组成，本月上旬在太平洋海域实施了海上补给训练。本月4日，我国编队通过位于日本九州岛南端的大隅海峡驶往太平洋，25日，编队通过位于北海道和俄罗斯萨哈林岛之间的宗谷海峡。12月28日晨，日本海上自卫队军舰称又确认我国这支海军编队通过朝鲜半岛与日本之间的对马海峡。防卫省以此得出结论，中国舰艇编队已经实施了环日本列岛巡航一周的行动。

　　中国海空军首次大规模联演的意义

　　回顾以往我海军远海活动记录，空中力量多为舰载直升机，几乎没有固定翼战机加入编队训练的历史(这里的远海活动指在西太平洋海域的训练，不包含南海，在南海演习肯定是有固定翼战机加入的)。

　　在本次演习中我运8警戒机、轰6轰炸机的加入，编队训练缺乏固定翼空中力量支援这一现状有所打破。加之东海防空识别区划定后，我海空军能够名正言顺的加强对东海空域的管控，我固定翼战机出东海配合编队训练似乎也就顺理成章了。

　　在12月演习中，我战机不仅4次飞越宫古海峡上空，甚至出动了最新的高新8号电子战机，轰6G轰炸机。出动频率和出动机型可是说是史无前例的，这一点估计日本海上自卫队也是非常意外。

　　综合分析，新浪军事认为，固定翼战机加入远海训练将成为我国海军舰艇编队穿越岛链后的新常态。不仅双机编队训练会出动战机对抗，单编队训练也会出动战机进行对抗性训练，甚至在没有舰艇编队远海训练时，我们的战机未来也将会对侵入我防空识别圈的美国、日本军机主动进行反侦察，这是由不断增长的中国海空军实力所决定的！

　　所谓第一岛链围堵正在成为笑谈

　　近年来，伴随中国海军走向远洋步伐的加快，新式的军舰开始越来越多的穿越宫古海峡、宗古海峡、对马海峡等日本列岛的海峡，及第一岛链进入太平洋。这是中国海军完成由黄水海军向蓝色海水海军转型的必由之路，也是必不可少的趋势。但对于日本来说则带来了更为复杂的局面，日本政府、媒体等对中国海军舰艇编队频繁通过日本海峡感到不满，但对于中国军舰的合法航行却难以提出正式的抗议。而中国军舰正常合法的通过国际水域、海峡根本不需要日本政府同意。但是日本国内反华势力并不甘心，对中国海军的正常航行进行阻扰和抵近侦察，从而达到为国内加强军备制造提供借口。

　　目前，日本通过偷换概念渲染中国“入侵”。如日本国内媒体往往采用“中国海军逼近尖阁列岛”、“中国海军入侵日本近海”、“中日海军发生海上对峙”等等渲染情绪。

　　日本对中国舰队刺穿宫古海峡的反应

　　第一、不断的向美国告状。中国海军舰艇编队穿越的宫古海峡、大隅海峡等海域既不是领海、也不是美国所声称的“专属经济区”而是国际法赋予他国海军通行权利的“公海”，日本无法指手画脚相比内心是非常抓狂的，只好向华盛顿告状。

　　二、是将中国海军舰队的正常航行与中日间海上争端联系起来。日本国内部分媒体往往在钓鱼岛纷争等问题上与我海军正常航行之间制造某种联系，在经历了中日围绕钓鱼岛“国有化”的争端之后，此次中国海军现代级驱逐舰出现钓鱼岛附近和远洋编队远洋绕日本列岛一周航行，两件事一起也被日本媒体特别解读为向日本施压。而自打2012年中国保钓人士在登上钓鱼岛之后，日本国内媒体也对中国海军远洋航行提出了类似的联想和质疑。这就容易给国际舆论造成中国海军“好斗”、“富有侵略性”等错误理解。

　　三、是指责中国海军编队制造危险行为。对于穿越中国海军军舰，日本海上自卫队在进行近距离跟踪侦察的同时，往往采取先是恶人先告状的方法指责中国海军制造危险形势。

　　四、给日本加强兵力监视中国制造借口。日本近年来加大了军力的扩张速度，如日本海自目前的潜艇拥有22艘，提高了在东海海域巡逻的能力。针对中国海军不断强大的远洋能力，强化西南诸岛的军事部署，在日本鹿儿岛以及冲绳与那国岛配备移动式雷达系统，而在宫古岛上，日本早在2013年11月就部署了88式地对舰导弹。宫古海峡是中国海军舰队出入太平洋的必经之地。因此，日本自卫队此次部署地对舰导弹，具有很强的针对性。

　　大规模集结兵力演习的目的推测

　　背景或设定为中日海上冲突

　　综合来看，本次演习演练的是水面舰艇攻防作战和航空兵对海突击，水面舰艇防空作战等内容，出现了海上巡逻机等特种飞机，从这就可以推断本次演习的想定内容。

　　根据以上分析，笔者推断本次演习假定的基本过程如下：由中国海军15艘以上的驱逐舰、护卫舰组成的舰艇编队在西太平洋海域巡逻，在近距离(60-80千米)遭遇外军舰队机群，中国海军指挥部判定对方有攻击意图，我驱护舰编队以防空导弹进行攻击，我舰艇编队对来袭导弹进行拦截。由此可见：

　　此次西太平洋演习更趋近于一次战略科目训练。如果一定要提出一个假想敌的话，这个假想敌估计就是日本的驱护舰编队，而事件背景可能设定为东海油气争端、钓鱼岛争端等，意在提高我海军遭遇突袭时打击敌舰艇编队的能力。从这个角度出发，此次演习的针对性极具实战性！

　　结语：

　　百年大国海军，任何一个国家发展远洋海军都不是一踵而就，而是经过长时间、数代人艰苦努力，更重要的是要雄厚的综合国力做为支撑，实战练兵，我们既不能因为前面的难关而止步不前，也不能因为所取得的进步而忘乎所以，脚踏实地、大胆进取才是中国发展海军的必经之路。

3／2

日本印度等四国确认就联合国入常推进合作

2015年03月02日16:28 中国新闻网

　　中新网3月2日电 据日本媒体报道，日本外务省2日宣布，正积极寻求成为联合国安理会常任理事国的日本、印度、德国和巴西的政府代表2月27日在柏林召开了局长级会议，确认将就“入常”一事推进合作。

　　据报道，当天，日本常驻联合国代表吉川元伟等出席了会议。会上各方达成共识，为迎接联合国成立70周年，将就安理会改革开展紧密协作，并积极推进与赞成改革的国家的合作。

　　此外，四国还对新上任的安理会改革政府间谈判机制主席、牙买加常驻联合国代表拉特雷表示了大力支持。

　　今年1月，在联合国总部召开的亚太地区加盟国会议上，围绕安理会下届常任理事国改选一事，日本得到加盟国同意、成为地区统一候选国。在2015年10月举行的联合国大会的投票上，如果获得2/3以上投票，日本将成为非常任理事国，任期为2016年1月至2017年12月。

3／2

缅甸政府军与果敢武装激战夺取战略高地

2015年03月02日23:52 新华网

　　新华网仰光3月2日电(记者张云飞) 据缅甸国家电视台2日晚间新闻报道，缅甸政府军与果敢地方武装当天发生激战，并夺取一个战略高地。

　　报道说，这个原先由“缅甸民族民主同盟军”(简称果敢同盟军)控制的战略高地距离缅中边境线约6000米。战斗在当天上午打响，政府军使用了重型武器，最后夺取了这个高地。

　　报道说，在战斗中，政府军有3人身亡，12人受伤。政府军还发现了5具果敢武装人员尸体。

　　另据当地媒体报道，自从2月17日缅甸军队在果敢地区实行军事管制以来，政府军已经控制了果敢地区的主要战略要地，果敢武装处于分散多处的状态。

　　2月9日，果敢地区爆发彭家声领导的果敢同盟军与政府军之间的武装冲突。其后战事升级，事态日益严重。据官方数据，战事已造成双方至少100多人身亡，并导致大量难民越境进入中国或逃到缅甸内地。2月17日，缅甸宣布在果敢自治区实行紧急状态，并军事接管当地一切权力。

3／2

俄海军司令证实正造新航母:或比尼米兹级更大

2015年03月04日09:53 参考消息

　　参考消息网3月4日报道 美国《国家利益》双月刊网站3月2日发表题为《俄罗斯正在建造一艘新航母》的报道称，据俄罗斯官方媒体报道，俄海军司令3月2日证实该国正在建造一艘新的航空母舰。

　　3月2日塔斯社报道，俄罗斯海军总司令维克托·奇尔科夫宣布俄罗斯正在建造一艘新航母。报道援引奇尔科夫的话说：“海军将拥有一艘航母。研发机构正致力于这项工作。”

　　塔斯社的报道没有提供更多细节，只说奇尔科夫是在科洛缅斯基扎沃德工厂对工人发表讲话时说上述这番话的。这家工厂为海军军舰制造柴油发电机。

　　俄罗斯目前正在运行的唯一航母“库兹涅佐夫海军元帅”号，是自苏联时代的1985年开始服役的。但是，近日俄罗斯媒体开始报道，国有的克雷洛夫国家研究中心正处于为俄罗斯海军研发一艘新航母的初级阶段。

　　报道说，这艘航母仍处于计划的初级阶段。但据报道，一旦完成，这艘俄罗斯新航母将能够携带约100架飞机，比美国当前的尼米兹级航母多10%。后者能携带90架飞机。

　　此外，上个月的报道称，新航母将采用弹射起飞方式。不过，所有苏联时代的航母都采用滑跃起飞甲板。但俄罗斯电视台显示的一艘新航母模型采用的仍是老式的滑跃起飞甲板。

　　近日的报道在国外引发了一些怀疑。例如，“战争无趣”网站的戴维·阿克斯说，新航母“可能会停留在概念阶段。苏联解体四分之一世纪之后，俄罗斯缺乏建造航母的资金、技术和工业实力”。他补充说：“克里姆林宫未能继续维护其昂贵的造船厂设备和易落伍的工人技能。因此，其事实上不可能在短时期内完成这艘新军舰的建造。”

　　最近几年，俄罗斯启动了一项浩大的计划来实现其军事装备现代化。时任总统梅德韦杰夫在2010年初的一次讲话中宣布了这项计划。当时他说，目标是“在未来十年，以每年9%到11%的速度改进武器和装备，目标是到2020年实现70%的军事装备现代化”。同年，俄罗斯官员说，这项重整军备的计划将耗资约6000亿美元。

　　尽管许多外国分析人士当时认为这项宣布只是在讲大话，但自那之后俄罗斯一直在以令人惊讶的速度推出新的武器系统。

　　军事专家尼古拉斯·格沃斯杰夫去年曾在本刊撰文称：“俄罗斯目前正在进行自苏联20多年前解体以来规模最大的军备建设。”他继续写道：“对此，全世界的其他国家正在密切关注。”

　　俄罗斯《莫斯科时报》网站3月2日发表题为《俄罗斯扩张的海军今年将增添50艘舰船》的报道称，国际文传电讯社3月2日援引俄罗斯海军总司令维克托·奇尔科夫将军的话说，俄罗斯海军今年将接收50艘不同大小和级别的舰船。

　　这些新舰船是在俄罗斯总统普京的领导下，海军改良装备计划的一部分。该计划旨在到2050年之前为俄罗斯建立一支能远离国土执行任务(自苏联解体后，俄罗斯就失去了这个能力)的海军部队。今天的俄罗斯海军主要承担沿海防御任务。

　　奇尔科夫表示：“我们发展潜力的停滞期已经一去不复返。”

　　海军军力的扩张恰逢俄罗斯在乌克兰问题上与西方对抗。莫斯科在乌克兰危机中支持分裂主义武装分子。2014年俄罗斯军队夺取了乌克兰的克里米亚地区，俄罗斯在该地区的塞瓦斯托波尔有一个大型海军基地。

　　据俄罗斯新闻网站Lenta.ru报道，在这50艘舰船当中，有些不是全新的。一些是由不同级别的舰船、潜艇和小型战船翻新和改进而成。

　　即将交付海军的全新舰船当中，包括水面舰艇以及北风之神级和白蜡树级核潜艇——这些现代化舰船已经在取代俄罗斯日益老化的苏联时代核潜艇。

　　俄罗斯海军还将迎来包括护卫舰和巡逻船在内的新舰船，这些舰船将在今年加入海军。

3／2

俄新航母与核动力驱逐舰仍按计划建造

来源：新华网 作者：张继业 时间：2015-03-05 09:40:33

俄罗斯海军总司令奇尔科夫2日表示，俄罗斯新一代航空母舰与核动力驱逐舰建造工作正在进行，没有受到外部影响而中断。

奇尔科夫当日对媒体表示，俄罗斯新一代航母无论是在甲板利用，还是在多种打击能力方面都将拥有更强的潜力和更广阔的前景，具备适应未来战术技术需求的特性。目前航母建设项目已进展到船体外形设计阶段，俄海军正在开展一系列相关的科研实验。

对于核动力驱逐舰研制工作，奇尔科夫表示，与当前俄海军主力现代级驱逐舰相比，新型核动力驱逐舰将拥有更大的排水量，火力设计与打击能力将可媲美巡洋舰。

奇尔科夫说，按照发展规划，俄海军还将大规模建造多功能水上舰船和多用途战略核潜艇，2015年舰船建造数量将达到50艘。与此同时，海军还将完善军港的基础设施与配套设施建设，采用新的海军士兵训练模式。

奇尔科夫表示，俄罗斯海军发展战略不断向前推进，其主要目标是保卫俄罗斯海上的利益与安全。

俄罗斯海军目前现役航母只有1艘已服役24年的“库兹涅佐夫”号航母。根据俄国防部2020年武器装备发展规划，俄海军的发展重点是批量建造以多用途护卫舰为代表的中型和轻型水面战斗舰艇，以取代老化严重的同类型舰艇，同时积极研制新一代大型驱逐舰和航母，增强俄海军综合作战能力。

根据俄罗斯去年12月通过的未来三年国家预算法案，未来三年俄军事开支将达到国家预算的五分之一，创后苏联时代之最。

3／2

外媒：俄罗斯核电集团将维护中国田湾核电站

中国核电网 | 发表于：2015-03-03 | 来源：参考消息网

外媒称，俄罗斯核电站电能和热能康采恩（Rosenergoatom）总裁叶夫根尼·罗曼诺夫表示，该公司签署了关于维护伊朗“布什尔”和中国田湾核电站的服务合同。

据俄罗斯卫星网3月2日报道，罗曼诺夫说：我们与伊朗原子能公司就提高服务签署了五年的长期协议，并商定，如果伊朗将发展核电并再建设机组，我们将积极参与这些工作。我们签署了关于布什尔核电站的合同。

他补充称，俄罗斯核电集团与中国伙伴签署了田湾核电站的服务合同。这些合同规定了对核电站的维护服务。

田湾核电站是按先进的俄式设计在中国建造的，大部分专家承认，这是世界上正在使用的核电站中最安全的一座。其第一和第二机组于2007年启动。

3／2

斯里兰卡与中国摩擦继续 拟重新谈判中方贷款项目

2015年03月02日 14:18 观察者网

　　在“斯里兰卡将禁止中国潜艇停靠该国港口”的报道后，斯里兰卡与中国的摩擦继续。FT中文网3月2日报道称，斯里兰卡外长上周六表示，他的政府将派遣一个代表团前往北京，讨论支撑这个南亚国家许多发展项目的中国贷款所引发的担忧。此言揭示了两国关系中潜在的新摩擦来源。

　　报道称， 斯里兰卡1月份举行的大选结果令人震惊，迈特里帕拉•西里塞纳(Maithripala Sirisena)击败马欣达•拉贾帕克萨(Mahinda Rajapaksa)，成为该国新总统。拉贾帕克萨在任时与中方建立起密切关系，将一些大型基础设施项目授予中国政府控制的公司，这些项目得到中国贷款的支持。

　　西里塞纳在竞选期间承诺，将重新审议涉及中资企业的投资项目的条款，尤其是由中国交通建设股份有限公司(China Communications Construction Company)牵头的15亿美元“港口城”项目。

　　斯里兰卡外长曼加拉•萨马拉维拉(Mangala Samaraweera)在结束为期两天的北京之行时发表讲话，他估计，中国已放贷50亿美元支持斯里兰卡的发展项目，此类项目大多涉及中国国有企业。去年5月，拉贾帕克萨的政府估计中国贷款总额为38亿美元。

　　据斯里兰卡媒体报道，在项目得到重新谈判、以便赋予当地合作方更多股份时，其中一些贷款的利率被调高。中国贷款的成本和透明度是斯里兰卡近期总统大选期间的话题之一。萨马拉维拉表示，斯里兰卡财政部长将前往北京讨论这个问题以及修改资金条款的可能性。

　　“我方确实有一些顾虑，”萨马拉维拉告诉记者们。“斯里兰卡人民提出了很多问题，尤其是对于利率，在某些情况下也针对这些贷款的筹措方式。”

　　这位外长补充说，讨论贷款问题的代表团将在西里塞纳总统3月底结束对中国的国事访问之后前往北京。新总统的首次海外之行是访问印度，突显他的政府决心追求“更为平衡”的外交政策。

　　“我们要为了我国人民的福祉与世界接触，”萨马拉维拉表示。“我们希望能和所有国家展开合作。”

　　印度政府官员也曾对斯里兰卡首都科伦坡的港口城项目表示担忧，该项目的一部分将被永久授予中国开发商。

　　令他们更加感到不安的是，去年11月日本首相安倍晋三(Shinzo Abe)访问斯里兰卡时，中国军舰同时抵达科伦坡。中国政府控制的公司还将在科伦坡承建和运营一个集装箱码头。

　　“我不知道是什么情况导致中国潜艇在日本首相到访斯里兰卡的当天抵达科伦坡港，”萨马拉维拉表示。“但在我们任职期间，我们将确保此类事件……不发生。”

3／2

伊拉克3万名士兵向IS开战欲夺回北部重镇

2015年03月04日02:59 京华时报

　　据新华社电 大约3万名伊拉克安全部队和民间武装人员在炮火和空中支援下，2日晨对伊拉克北部城市提克里特发起大规模攻势，以期从极端组织“伊斯兰国”手中夺回这座战略重镇，并把“伊斯兰国”武装赶出萨拉赫丁省。

　　这是自去年6月以来伊拉克安全部队在萨拉赫丁省采取的最大规模军事行动。伊拉克电视台报道，在什叶派和逊尼派民间武装的支援下，安全部队从不同方向对提克里特发起进攻。除地面炮火，伊拉克战机还从空中发动打击。

　　1日晚，伊拉克总理海德尔·阿巴迪在距提克里特以南大约40公里的萨迈拉市进行战前动员。阿巴迪呼吁一些“伊斯兰国”武装人员放下武器，脱离这一组织。他承诺会赦免他们，说这是“最后机会”。

　　“我呼吁那些一直被误导或犯下错误的人放下武器，回到民众中间，加入安全部队，以解放他们的城市，”他在记者会上说，“这是最后的机会，否则他们将会受到惩罚，因为他们与恐怖主义站在一起……这座城市（提克里特）不久将回到民众手中。”

　　他还在社交媒体上呼吁，“尽最大努力保护平民的生命安全和财产”。

　　提克里特是伊拉克前总统萨达姆·侯赛因的故乡，去年夏天与伊拉克第二大城市摩苏尔等一同落入“伊斯兰国”手中。

　　另外，提克里特位于前往摩苏尔的途中，因而这次行动的结果可能会影响到收复摩苏尔的计划。路透社报道，一名美国官员说，进攻摩苏尔的行动最早可能今年4月开始。

3／2

伊拉克开展大规模军事行动打击“伊斯兰国”

来源：解放军报 作者：陈序 时间：2015-03-04 11:37:07

据新华社巴格达3月2日电 （记者陈序）伊拉克作战部队2日继续在伊北部萨拉赫丁省开展大规模军事行动，随时准备夺回该省首府提克里特。

萨拉赫丁省一名安全部门官员对媒体说，伊作战部队正兵分五路向被“伊斯兰国”武装占领的提克里特市进发，对位于首都巴格达以北约170公里的提克里特形成包围之势。这名不愿透露姓名的官员说，共有3万多名伊拉克军队士兵、警察以及什叶派和逊尼派民兵参与了此次大规模军事行动，伊军派出大量装甲车和战机对地面部队进行掩护。

据新华社堪培拉3月3日电 （记者徐海静）澳大利亚总理阿博特3日在堪培拉宣布，澳大利亚将向伊拉克增派300名士兵，帮助训练伊拉克军队对抗“伊斯兰国”等极端武装。

阿博特说，目前伊拉克境内大约有170名澳大利亚士兵，他们将在今年9月驻扎期满后回国。新增的300名士兵将从2015年5月起执行任务，为期2年。

3／2

美无人机在也门炸死两名疑似基地组织分子

2015年03月02日17:32 环球时报

　　【环球网报道 记者 程君秋】据美联社3月2日报道，也门部落成员及目击者称，美国无人机空袭也门南部地区，炸死两名疑似“基地”组织武装分子。

　　据匿名目击者称，美无人机2日黎明时对舍卜沃省“Markha”地区发动空袭，当时，疑似“基地”武装分子乘坐的汽车正在行驶中。

　　“基地”组织阿拉伯半岛分支以也门分支而“著名”，该组织与针对美国目标的多起袭击阴谋有关。美国多年来对也门武装分子目标实施空袭，并为也门政府提供了数亿美元的安全援助。而空袭造成的平民伤亡引发当地民众愤慨。

3／2

联合国：乌克兰冲突已致超过6000人死亡

2015年03月02日16:16 中国新闻网

　　中新网3月2日电 据外媒报道，联合国人权事务高级专员扎伊德•拉阿德•侯赛因(Zeid Ra'ad Al Hussein)于当地时间2日称，自去年4月爆发以来，乌克兰冲突已致超过6000人死亡。他表示，乌克兰冲突是对民众生活和当地基础设施的无情破坏。

　　扎伊德•拉阿德•侯赛因在一份声明中表示，在不到一年的时间里，乌克兰东部冲突已经造成超过6000人死亡。他呼吁各方尊重明斯克停火协议，停止交火和其他不友好行为。

　　去年9月，乌克兰问题三方联络小组在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议。尽管冲突各方在谈判桌前取得了一些突破，但乌东部流血冲突因各方缺乏信任并未就此停止，今年1月中旬乌东部流血冲突再次升级。

　　今年2月12日，新一轮三方联络小组会议再次在明斯克举行，各方在会上达成协议，乌克兰东部地区自2月15日起执行停火制度。此外，该协议还涉及了长期政治解决乌克兰危机的综合性措施。

　　2月下旬起，乌冲突双方已经开始从冲突接触线撤离重型武器。

3／2

美德两国监察员将在俄上空进行侦察飞行

2015年03月02日13:04 环球时报

　　【环球网综合报道】 据俄罗斯《报纸报》3月2日消息，俄罗斯削减核威胁国家中心负责人谢尔盖·雷日科夫称，美德两国监察员将乘飞机在俄罗斯上空进行侦察飞行。

　　根据《开放天空条约》，美德两国监察员将于3月2日至7日在俄罗斯上空进行侦察飞行。

　　据雷日科夫称，飞机上配备的装备均已通过必要的国际检查，排除了使用国际条约规定以外的机械设备的可能。

3／2

俄媒称美军战机数量比中俄总和还多400架

2015年03月02日 11:21 环球网

　　【环球军事报道】据俄罗斯军工综合体新闻网3月2日报道，美国战斗机数量已经超过中俄总和。美国拥有超过2200架战斗机，而中国和俄罗斯战斗机的总和仅有1800架。

　　文章称，美国空军拥有222架F-15C战机、22架F-15C战机、22架F-15D战机、219架F-15E攻击鹰式战斗轰炸机、983架F-16C/D战机、186架F-22A战机和47架F-35A闪电II战机。

　　而美国海军陆战队拥有149架F-18C/D战机，美国海军拥有433架F-18A/B/C/D型战机、565架F-18E/F型战机和4架F-35C闪电II战机。

　　2014年底，洛克希德·马丁公司向美国军队交付了109架F-35战机，美国可以获得1700到3000架此型战机。这个总额已经大大超过了中俄第五代战机的生产能力。

　　2014年俄罗斯军用战斗机不超过750架。2015年俄罗斯将获得126架新型军用飞机，包括轰炸机。

　　中国拥有超过1060架歼击机和截击机。2014年底，中国拥有近1900架空军作战飞机，包括轰炸机和强击机，其中600架属于现代战机(第四代)。中国拥有253架歼-11战机，15架歼-15舰载机。正在生产改进了航电设备的歼-11BS多用途远程战机(1架原型机和24架批量生产)，其概念类似于美国的F-15E攻击鹰战机。文章认为，歼-16战机是俄罗斯苏-30MK2的“复制版”。

3／2

外媒渲染中国贸易保护 美企犹豫抵抗还是投降

2015年03月04日 16:47 观察者网

　　美国总统奥巴马2日激烈批评中国的反恐法草案，抗议中方要求美国在华高科技企业提供重要数据，称此举可令中国政府掌握并跟踪用户信息。他似乎全然忘记了去年美国联邦调查局是如何胁迫苹果和谷歌提供用户数据的，也忘记了刚刚爆出的美英情报部门入侵荷兰金雅拓公司监听全球SIM卡信息的事。对于美国总统在信息安全领域双重标准的解读，恐怕没有人比美国自己的媒体更加透彻，《纽约时报》一针见血地指出，如今已经形成两大阵营的对峙，“一方是充满自信的中国领导人，美国网络间谍活动的证据让他们警惕起来”；另一方是由奥巴马政府和硅谷组成的“尴尬联盟”，“硅谷本身对华盛顿保持着警惕，但又垂涎于中国庞大的市场”。中国外交部发言人华春莹3日在例行记者会上回应奥巴马的批评称，制定反恐法是中方根据当前国际反恐形势和国内反恐工作的实际需要，并在借鉴有关国家立法经验和做法基础上提出的，“有关立法是中国内政，希望美方正确、冷静、客观对待处理”。

　　中国外交部反驳奥巴马

　　继上周美国政府几名重量级官员致函抗议中国金融信息安全新规后，当地时间3月2日，总统奥巴马“亲自出马”猛烈批评中国正在制定的首部反恐法。他在接受路透社专访时表示，对中国即将出台的“影响深远的”反恐法中涉及信息安全的规定十分关注，因为新规定将要求“所有科技企业交出用于保护用户数据的加密密钥，并在其系统中安装‘后门’程序，以便中国当局随时实施监控”。

　　反恐法草案二审稿日前在全国人大常委会已获审议通过。根据草案，从事互联网加密传输服务的企业应当向网信部门、公安机关备案密码方案，配合主管部门调查工作。在中国境内提供电信业务、互联网服务的应将相关设备、境内用户数据留存在中国。奥巴马认为，这将强制包括美国企业在内的所有外国公司向中国政府“交底”，这些规定似乎是为了保护国家和商业机密，实则“有可能让外国企业在中国境内开展业务变得更为不便”。

　　“如果想继续和美国方面做生意，(中方)就必须要改变一些政策规定。”奥巴马语带威胁地表示，连同最近中国银行业出台的新规，他的白宫外交政策团队已向中方提出交涉。奥巴马还预言，这些规定将“伤及中国”，“我认为，这些限制性措施长期来看会损害中国经济，因为美国、欧洲甚至国际公司不愿意将数据提交给一个政府”。

　　针对奥巴马此番表态，华春莹3日在记者会上说，各国都高度关注信息安全问题，也在采取措施保障自身信息安全，“这无可指摘”。但她同时不点名地提醒美方：“关于信息安全问题，前不久有媒体爆出，有的国家在他国SIM卡厂商电脑植入间谍软件以实施监控。这只是近期陆续被披露出的案例之一。”

　　中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣3日接受《环球时报》记者采访时表示，我们强调全面依法治国，因特网显然不是法外之地。美国自己刚被揭露入侵金雅拓公司，监听全球SIM卡信息，此刻却抱怨中国，“是赤裸裸的双重标准”。

　　舆论反感美国互联网霸权

　　奥巴马对中国的无理指责，这一次连西方媒体都不愿意捧场。路透社在专访奥巴马的报道中直言不讳地指出，美国在反恐问题上是“双重标准”。对科技企业实施信息监控并非中国“首创”，当华盛顿及西方企业试图抗议中国出台新法规的同时，美国已在信息监控上取得了一定成功。据谷歌公司去年9月披露的报告，2014年上半年，美国政府部门对谷歌提出的用户信息披露要求环比增长15%，而过去5年中增长了150%。美国国安局和联邦调查局一直在暗中胁迫苹果、谷歌等高科技巨头在他们的系统中设置“后门”，以便美国政府在调查犯罪和威胁国家安全事件时能调用用户数据。

　　路透社同时不忘挖苦美国，称斯诺登的“棱镜”事件早已将美国监控全球的事实揭露出来，北京方面以此为由快速针对信息安全进行立法，“毫不为过”。德国《商报》3日也指出，鉴于斯诺登所透露的美国间谍技术之先进程度，中国更有必要提高自身的网络安全措施。

　　《纽约时报》报道称，“棱镜”事件余音未了，身为“最大攻击者”的美国又试图以一副网络攻击受害者的姿态出现。近日，美国国家情报总局发表了年度全球安全威胁报告，称网络安全问题比恐怖主义对美国的威胁更大，但讽刺的是，就在此时爆出了监控全球SIM卡的丑闻。

　　不少网友道出了对美国“霸道行为”的反感。在路透社相关报道后面，有网友评论说：“美国政府能够肆无忌惮地窃取本国和他国公民的信息，为什么换成中国却不行？这听起来很霸道。”还有网友说：“白宫很虚伪，先是以窃密为由把中国的华为排挤出美国市场，然后又要求美国的科技企业提供解密的入口。总之，美国想怎么做都可以，别的国家就不行。”

　　美国《福布斯》网站刊文称，首先，华盛顿应该为中国快速增加的“国家安全恐慌”负责，毕竟这是斯诺登事件的余波之一。而且“当中国领导人了解到德国总理默克尔的手机也在被监听之列时，他们的担心不无道理”。当发现华盛顿警方能轻易入侵中国电信巨头华为的系统时，他们的担心就更非多余了。美国一名科技官员称，在互联网安全领域与美国的激烈争论中，中国常常占据“道德制高点”。

　　美企徘徊在讨好和要价之间

　　西方媒体普遍把中国反恐法对高科技企业的规定解读为“贸易保护”。路透社报道称，中国已从政府采购清单上剔除了数个全球领先的技术品牌，包括思科、苹果等。尽管中国制定的反恐法对本土企业和外国企业同样有效，但“结合新的银行业监管规定以及近期密集的反垄断调查，在华的外国企业似乎遭到了更为不公平的监管压力”。

　　据《华尔街日报》此前报道，上周美国贸易代表弗罗曼、国务卿克里、商务部长普里茨克、财政部长雅各布·卢4名内阁重要官员联名向中国政府致函，抗议中国银行业加强金融信息安全的新规定，并要求中国政府取消限制，以便外资科技企业进入中国敏感行业。

　　而在奥巴马对中国激烈表态之前，美国官员和企业团体已经对中国的反恐法草案提出抗议，称该法“或将外国科技公司排挤出中国市场”，意在通过遏制竞争者，做强国内的科技产业。《福布斯》杂志称，“中国的不安全感似乎要引燃一场迫在眉睫的新的贸易战”。

　　中国现代国际关系研究院反恐研究中心主任李伟3日对《环球时报》说，中国本身是当前全球化的重要参与方，要求这些公司做一些其在本国也需要做的事情，不是对他们关上国门，而是让他们更好融入中国，是“国民待遇”的一种体现。况且反恐法对本国企业和外国企业的要求相同，并非歧视性政策。

　　《纽约时报》分析道，中国互联网用户是美国的两倍，中国本土的科技公司在规模和能力方面均在增长。在如何与中国人打交道上，迫切想分蛋糕的美国公司意见不一。而中国在过去十年精明地利用这一点。几年前，中国要求将数据存储在中国时，美国公司心照不宣地一致“抗议”。但微软还是在2012年“投降”，与中国当地一家公司合作，随后IBM、亚马逊和苹果也纷纷效仿。大部分美国科技公司都在小心翼翼地走钢丝，在极力讨得北京的欢心同时，又敦促美国政府表达它们的不满。

　　中国版的《爱国者法》？

　　路透社在报道奥巴马批评中国时用了“sharply”(激烈的，尖锐的)一词，金灿荣对《环球时报》说，奥巴马此次对中国态度罕见的强硬，一方面是因为他一直表示特别重视网络安全问题。另一方面，这段时间，美国在中国处罚高通、调查麦当劳卫生问题、把苹果排除在政府采购清单之外等众多事件上已经积累了一些怨气，这次终于找到了一个发泄口。另外，奥巴马此时发声也有为企业站台的因素，奥巴马现在国内政治地位不是很稳，需要讨好企业。金灿荣表示，这件事对中美关系可能造成一点损害，但影响是在可控范围内的。

　　“中国版《爱国者法》”，德国新闻电视台3日这样称呼中国即将推出的反恐法。《爱国者法》是“9·11事件”后，时任美国总统布什力主通过的一份反恐法案。报道称，目前中国面临宗教极端分子和分离主义者的威胁，因此也需要制定类似的反恐法案。

　　李伟对《环球时报》说，中国反恐法的相关内容在很多国家的法律中以不同形式得到体现。比如美国的《爱国者法》就要求网络公司定期提供用户信息，美国反恐法中有三项电信监听也有类似规定。欧洲有法律规定网络、航空公司对用户和客户的资料信息进行多年留存，而政府可以调取。中国为了国家安全、人民生命财产安全，在技术角度要求更多掌握涉恐信息无可厚非。中国《反恐法》草案明确规定，政府所掌握的信息只能用于反恐，没有其他用途。所以《反恐法》不应该是这些公司担心的事情，“他们的所在国都在做这些事情，而他们对此是熟悉的”。

　　“这只是中国提升关键产业信息安全的第一步。”德国《连线》杂志表示，要求IT产品为政府专设“后门”，在欧洲也不是什么新鲜事。特别是巴黎恐怖袭击后，英国首相卡梅伦甚至要求情报机关必须能够监控任何一次通讯。

3333333333333333333333333333333333333333

3／3

朝鲜称具有必要时对美发动先发制人打击能力

2015年03月03日19:30 中国新闻网

　　中新网3月3日电 据外电报道，朝鲜外务相李洙墉周二(3日)警告称，韩美联合军演具有挑衅性质，朝鲜具有抵抗美国“不断增长的核威胁”，以及如有必要实施先发制人打击的能力。

　　李洙墉罕见在日内瓦举行的联合国裁军大会上发表讲话，称韩国和美国正在举行的联合军事演习“本质上具有前所未有的挑衅性，极有可能引发战争。”

　　他说：“朝鲜只能加强核威慑能力，以对抗美国日益增长的核威胁。现在朝鲜已经具有威慑美国的能力，而且如有必要，有能力发动先发制人的打击。”

　　用朝鲜语发言的李洙墉没有提到朝鲜2日发射疑似短程导弹的事件，称朝鲜半岛已经成为“一触即发的核火药桶”。

　　此外，李洙墉表示，朝鲜将不遗余力地推动“今年朝韩关系出现大的改变”。

　　李洙墉强调，朝鲜最高领导人金正恩在新年讲话中强调，朝鲜与韩国应该实现更大的民族团结。

　　他说，朝鲜将不遗余力，在今年实现朝韩关系的巨变。

　　目前美国与韩国代表团还没有对李洙墉的上述讲话发表评论。

　　据韩媒报道，韩美联合军司令部和联合参谋本部2日启动2015年度韩美“关键决断”(KR)和“鹞鹰”(FE)联合演习。“关键决断”将进行到本月13日，“鹞鹰”则将持续到4月24日。

　　朝鲜祖国和平统一委员会(祖平统)3日发表声明，谴责韩美举行的年度军演，称韩美将朝鲜半岛局势“推向一触即发的战争局面”。

　　据韩媒报道，朝鲜于当地时间2日清晨6时23分至6时41分间，向朝鲜半岛东部海域发射了2枚疑似为飞毛腿导弹的短程弹道导弹，弹道射程为490公里左右。

　　朝鲜人民军总参谋部发言人当天发表声明称，韩美联合军演是以进攻为目的的核战争演习，朝方绝不会对此袖手旁观，并呼吁韩美立即停止演习。

朝鲜外务相称美韩军演具挑衅性可能引发战争

2015年03月03日23:42 新华网

　　新华网日内瓦3月3日电(记者刘美辰 凌馨) 朝鲜外务相李洙墉3日在日内瓦万国宫举行的裁军谈判会议上说，美国和韩国正在举行的联合军演“在性质上具有前所未有的挑衅性，并很可能引发战争”。

　　李洙墉说：“如果朝鲜半岛爆发战争，那么美国和韩国将为所有后果承担全部责任。”

　　李洙墉说，美国半个多世纪以来一直对朝鲜采取敌对政策。“朝鲜不得不加强自身核威慑力，以应对来自美国日益增大的核威胁。现在朝鲜拥有了震慑美国的力量，而且能够在必要时采取先发制人的行动。”

　　韩美联合司令部和韩国军队联合参谋本部2日在韩国全境正式启动代号为“关键决断”和“秃鹫”的例行大型联合军事演习。“关键决断”演习以电脑模拟作战为主，将持续至本月13日。“秃鹫”演习则以野外机动训练为主，有3700余名美军和20多万名韩军参加，4月24日结束。

　　韩国国防部说，2日清晨，朝鲜向朝鲜半岛东部海域发射了两枚疑为飞毛腿导弹的发射体，可能是对联合军演的抗议。

　　此前，朝鲜外务省发言人2日表示，美韩联合军演是以搞垮朝鲜社会主义制度为目的、不可容忍的对朝侵略行径。朝鲜军民将采取更加强有力的措施予以应对。

外媒:朝鲜外务相称有能力抵御美国核威胁

2015年03月04日10:39 参考消息

　　参考消息网3月4日报道 朝鲜外务相李洙墉3月3日警告说，朝鲜半岛是“一触即发的核火药桶”，朝鲜有能力抵御美国“日益增加的核威胁”，如有必要会实施先发制人打击。

　　据法国国际广播电台网站3月3日报道，李洙墉罕见地在日内瓦举行的联合国裁军大会上发表讲话，称韩国和美国正在举行的联合军事演习“本质上具有前所未有的挑衅性，极有可能引发战争。”

　　李洙墉表示，“朝鲜只能加强核威慑能力，以对抗美国日益增强的核威胁。现在朝鲜有能力威慑美国，如有必要，有能力发动先发制人的打击，”李洙墉在发言中没有提到朝鲜3月2日发射疑似短程导弹的事件，此外，他还表示，朝鲜将不遗余力地推动“今年朝韩关系出现大的改变”。李洙墉强调，朝鲜最高领导人金正恩在新年讲话中强调，朝鲜与韩国应该实现更大的民族团结。

　　另据消息人士告诉路透社，朝鲜3月3日正式向外国游客和商务人士重新开放边境。之前朝鲜因担心埃博拉病毒传播而关闭边境近五个月。平壤一名外交消息人士证实朝鲜边境已重开，但称不清楚是否所有相关措施已完全撤销，因对来自某些非洲国家的人员仍将实施隔离措施。

3／3

美国家情报总监:朝鲜非常讨厌美国但喜欢美元

2015年03月04日14:48 环球网

　　【环球网综合报道】据韩联社3月4日报道，美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀当地时间3日接受美国公共电视台(PBS)采访时表示，朝鲜虽然讨厌美国，但是喜欢美元。

　　克拉珀还在采访中透露了去年11月秘密访朝的细节。克拉珀当时受奥巴马之托赴朝，带回了朝鲜扣押的美国公民裴俊浩和马修·米勒。克拉珀说，“朝鲜方面要求我们自行支付晚餐费用。朝方虽然非常讨厌美国人，但喜欢美元”。

　　克拉珀同时表示，访朝期间，与陪同的朝鲜年轻官员进行了“温和”的对话。

============================

3／3

伊朗对美国说“不”

2015年03月04日15:04 来源：新民晚报

　　新华社上午电 伊朗外交部长扎里夫3日断然拒绝美国总统奥巴马就达成伊朗核问题协议提出的条件，即停止所谓敏感核活动至少10年。

　　扎里夫当天在瑞士与美国国务卿克里为达成核协议举行对话。伊朗半官方媒体法尔斯通讯社援引扎里夫的话报道，奥巴马“以令人不可接受的威胁性措辞”提出上述条件，伊朗方面“不会接受过分和违反逻辑的要求”。

　　奥巴马2日接受路透社记者专访，要求伊朗以可核实的方式，冻结核活动达到“两位数年份”。奥巴马说，美方的目标是确保“从我们发现伊朗试图制造核武器到它们真的拥有核武器之间至少有一年间隔”。

　　尽管扎里夫坚决拒绝奥巴马所提要求，但是他在与克里的会晤结束后表示伊方不打算中断核协议对话。克里认为，他与扎里夫的会晤“有建设性”。

　　奥巴马对达成协议的前景不大乐观，但认为谈判有进展。“伊朗说‘不’的可能性仍然更大。但我认为，公平地说，他们在谈判中态度认真。他们也有国内政治。相比3个月或5个月前，我们达成协议的可能性更大了。”

伊朗拒绝奥巴马核协议条件 称协议“过分并违反逻辑”

2015年03月05日 06:56:33 来源： 新华网

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫3日断然拒绝美国总统贝拉克·奥巴马就达成伊朗核问题协议提出的条件，即停止所谓敏感核活动至少10年。

扎里夫当天在瑞士与美国国务卿约翰·克里为达成核协议举行对话。伊朗半官方媒体法尔斯通讯社援引扎里夫的话报道，奥巴马“以令人不可接受的威胁性措辞”提出上述条件，伊朗方面“不会接受过分和违反逻辑的要求”。

伊朗方面一直坚持主张自身有和平利用核能的权利；美国、以色列等国则认定伊朗试图借民用核计划制造核武器。

奥巴马2日接受路透社记者专访，要求伊朗以可核实的方式，冻结核活动达到“两位数年份”。

奥巴马说，美方的目标是确保“从我们发现伊朗试图制造核武器到它们真的拥有核武器之间至少有一年间隔”。

【继续向前】

奥巴马表态后数小时，扎里夫与克里举行第二天会晤。尽管扎里夫坚决拒绝奥巴马所提要求，但是表示伊方不打算中断核协议对话。“我们需要继续向前，（就这一点而言，）我方态度严肃，”扎里夫在上午的会晤结束后说。

克里认为，他与扎里夫的会晤“有建设性”。

按照新的时间表，伊朗核问题六国，即美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国与伊朗寻求今年3月底之前达成框架协议，6月达成全面协议。

德国外长弗兰克－瓦尔特·施泰因迈尔3日在日内瓦表示，国际社会与伊朗之间的对话“进展顺利”，尤其是今年取得的进展超过先前10年间任何时候。

奥巴马对达成协议的前景不大乐观，不过认为谈判有进展。“我想说，伊朗说‘不’的可能性仍然更大。但是，我认为，公平地说，他们在谈判中态度认真。他们也有国内政治。相比3个月或5个月前，我们达成协议的可能性更大了。”（惠晓霜）（新华社特稿）

要求伊朗停止所谓敏感核活动至少10年- 过分，伊朗拒绝奥氏条件

2015-03-04 13:54:00　来源: 今晚报(天津)

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫3日断然拒绝美国总统奥巴马就达成伊朗核问题协议提出的条件，即停止所谓敏感核活动至少10年。

扎里夫当天在瑞士与美国国务卿约翰·克里为达成核协议举行对话。伊朗半官方媒体法尔斯通讯社援引扎里夫的话报道，奥巴马“以令人不可接受的威胁性措辞”提出上述条件，伊朗方面“不会接受过分和违反逻辑的要求”。

伊朗方面一直坚持主张自身有和平利用核能的权利；美国、以色列等国则认定伊朗试图借民用核计划制造核武器。

奥巴马2日接受路透社记者专访，要求伊朗以可核实的方式，冻结核活动达到“两位数年份”。

奥巴马说，美方的目标是确保“从我们发现伊朗试图制造核武器到它们真的拥有核武器之间至少有一年间隔”。

奥巴马表态后数小时，扎里夫与克里举行第二天会晤。尽管扎里夫坚决拒绝奥巴马所提要求，但是表示伊方不打算中断核协议对话。“我们需要继续向前，（就这一点而言，）我方态度严肃。”扎里夫在上午的会晤结束后说。克里认为，他与扎里夫的会晤“有建设性”。

按照新的时间表，伊朗核问题六国，即美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国与伊朗寻求今年3月底之前达成框架协议，6月达成全面协议。

德国外长弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔3日在日内瓦表示，国际社会与伊朗之间的对话“进展顺利”，尤其是今年取得的进展超过先前10年间任何时候。

奥巴马对达成协议的前景不大乐观，不过认为谈判有进展。“我想说，伊朗说‘不’的可能性仍然更大。但是，我认为，公平地说，他们在谈判中态度认真。他们也有国内政治。相比3个月或5个月前，我们达成协议的可能性更大了”。

3／3

伊朗外交部:内塔尼亚胡讲话中充满欺骗

来源： 国际在线　 作者： 时间：2015-03-04 11:05:13

　　伊朗外交部发言人阿芙哈姆3日对内塔尼亚胡在美国国会的讲话作出回应，认为内塔尼亚胡关于伊朗恐惧论的讲话是一个充满欺骗的表演，是特拉维夫激进分子大选宣传的一部分。

　　阿芙哈姆指出，该演讲表现出了内塔尼亚胡、激进组织甚至他们的支持者的软弱和极端孤立。

　　阿芙哈姆说，内塔尼亚胡就伊朗和平核计划的目标和宗旨不断撒谎是非常枯燥的，没有新意。伊朗恐惧论的政策正面临着根本性的困难，这也导致这些虚假宣传的发起者和人造危机设计者手忙脚乱，殊死一拼。

　　以色列总理内塔尼亚胡3日在美国国会发表演讲，警告美国总统奥巴马不要与伊朗签署核协议，称核协议只会为伊朗发展核武器铺路。美国如果与伊朗达成核协议，将对以色列国家的生存构成威胁。美国总统奥巴马当天表示，内塔尼亚胡的国会演讲毫无新意，并没有给出解决伊朗核问题切实可行的方案。

3/3

伊朗大型军演政治意味强烈

　　伊朗伊斯兰革命卫队2月25日在伊朗南部霍尔木兹海峡发动了代号为“伟大先知9”的大规模军事演习。伊朗国家电视台公布的演习视频画面显示了十几艘伊朗快艇围攻假想“美国航母”的场景。这是伊朗首次对美国海军力量的终极象征发动假想攻击。那么，伊朗试图通过这次演习向外界释放什么信号？就相关话题，记者采访了军事专家宋晓军。

　　这次演习中，最受外界瞩目的是一艘模拟美军航空母舰的模型被伊朗军方投入到演习中，并被伊朗海军舰艇炮弹齐发将其击沉。宋晓军表示，伊朗这次以美国航母为假想敌，有强烈的政治示威意味。

　　宋晓军认为，现在美伊之间正在单独进行伊核问题的谈判，最后的期限是3月31号。在这段时间，整个形势是扑朔迷离的。万一没谈成，美国就有可能制裁或军事打击伊朗。在这种情况下，作为伊朗国内的非常重要的一支强硬力量——革命卫队，必然要通过一种演习，向外界传达一个信息，伊朗不怕来自外界的压力，特别是美国的军事压力。也就是说，既然美国有两种选择，那伊朗也有两种选择，如果妥协，大家都好说好商量，如果不妥协的话，强硬的我也不怕。

　　伊朗和美国刚刚于2月23日就伊朗核问题举行了直接会谈，所以这次演习的时机颇受外界注意。宋晓军认为，伊朗此时军演意在向奥巴马施压。

　　对此，宋晓军说：“这里面非常微妙。我们知道伊朗的国家最高领导人是宗教领袖哈梅内伊，革命卫队从某种意义上来说也听命于他，所以哈梅内伊要做好两种准备。现在美国和伊朗的主要分歧体现在离心机的数量上。伊朗在这个时候举行军演，可能也是在向美国要价。因为奥巴马现在是个‘跛脚丫’总统，如果他没谈成的话，会被共和党狠狠地‘修理’。所以伊朗现在从某种意义上是占有一定主动权的。”

　　宋晓军认为，美国国内分为两派，一派是坚决反对跟伊朗谈判的人，这一派人基本是受犹太利益集团控制，因为以色列是坚决不能同意这件事的。现在关键是政府还掌握在奥巴马和克里他们手里，他们更希望能跟伊朗达成这个协议。如果伊朗不配合的话，将来美国会有一个更大的问题，因为在中东地区对极端组织“伊斯兰国”作战需要伊朗的帮助，伊朗有非常多的军官在伊拉克，给伊拉克政府军当军事顾问。如果没有这些伊朗军官在这儿当军事顾问，那伊拉克军队没法跟极端组织“伊斯兰国”打仗。所以美国与伊朗私下里还会有一些沟通的渠道。表面上，美国强硬派仍然会谴责伊朗，但是私底下这次演习可能会促使奥巴马与伊朗进一步协调，争取在3月31号基本达成协议。

3/3

快艇围殴美核航母 伊朗海军飞机在哪

凤凰军事 防务短评 3月3日

近日，伊朗伊斯兰革命卫队海军自导自演了一场击沉美军CVN-68“尼米兹”号核航母的攻击行动。在代号“伟大先知9”演习中，数十艘快艇对这艘被挪动到波斯湾的“航空母舰”模型发起冲锋，发射火箭弹、反舰导弹在霍尔木兹海峡附近击沉了这艘美军核航母。

演习中，伊朗将配备107毫米火箭炮的小型快艇以蜂群战术排成密集攻击阵型，向包围圈中的“尼米兹”号倾泻弹药，而后由特战队员搭乘米-171直升机对这艘丧失战力的航母进行登舰侦搜作业，一架贝尔-206直升机担负警戒任务。在伊朗海军每年举行的各类型海峡封锁、反航母作战演习里，密密麻麻的导弹快艇成为一大特色，那么现代海战中对水面舰艇有着极大威胁的航空兵力量在伊朗去哪了？

与陆空力量一样，伊朗海军亦由国防军海军与革命卫队海军组成。拥有包括基洛级潜艇、贾马兰级驱逐舰、轻型护卫舰、加迪尔级袖珍潜艇与各类型快艇，以及50多架各类型固定翼飞机和中小型直升机。与实力不容小觑的舰艇阵容相比，伊朗海军航空兵装备堪称寒酸窘迫，大多数机型仍系上世纪70年代巴列维王朝采购而来，而后历经伊斯兰革命与两伊战争洗礼，可谓“新了十年，修修补补三十年”。

海军航空兵武库中，法国造“隼”20E贵宾公务机、荷兰造F-27运输机系仅有的两款固定翼飞机，由于美国在伊朗伊斯兰革命后的长期封锁，这些购自西方的军机长期缺乏维护与零配件更换被迫于1998年退役封存，直至近年来伊朗航空工业初步具备修复维护固定翼飞机实力后重新服役。旋翼机领域，伊朗海军曾先后采购十余架美制ASH-3D海王反潜直升机与数量较少的RH-53D海种马运输直升机，以及贝尔-212和贝尔-206小型直升机。为更好完成对波斯湾乃至印度洋巡逻任务，伊朗海军曾制定雄心勃勃的军机引入计划，但在1979年的政权更迭中沦为泡影。

伊朗海航力量虽然在两伊战争里取得部分战绩，但付出损失6架直升机的惨重代价。1988年下半年，伊朗海军几乎没有一架能够执行任务的直升机与完好妥善的固定翼飞机。山穷水尽的局面迫使伊朗从修补小型直升机起步，拆东补西借调零件勉强使海军重获飞上天空的能力。此外，伊朗还将目光瞄准国际军火黑市，通过外国掮客走私获取部分飞机备件。据外媒报道，伊朗在2009年成功将一架RH-53D完成大修，结束其被封存18年的黑暗时光。

经过数十年努力，伊朗对原有装备维护修复工作初见成效，并不断尝试将仿制外国特别是中国产反舰导弹与美俄直升机进行整合。据称，伊朗曾引进中国飞龙-6反舰导弹，国产化后整合至ASH-3D海王直升机上实现中美武器“杂交”。随后，伊朗还与中国合作，仿制生产C802中程反舰导弹并将其命名为“诺尔”，搭载至引进俄罗斯的米-171直升机上。

伊朗近年来在不同背景下的军演与阅兵场合多次展示其成功国产的贝尔系列小型直升机，并宣称已能够仿制美制扫描鹰与RQ-170哨兵无人机。虽然这些仿制型号性能存疑，但势必充实壮大伊朗海军已然老迈的航空兵阵容。

那么，为何打航母这项伊朗海军孜孜以求的重任里缺乏航空兵力量呢？这又回到了伊朗海军两支面和心不合的武装力量职能分工上来。与实力雄厚装备主力舰艇与基洛级潜艇的国防军海军相比，革命卫队海军则装备各类型快艇和一定数量的运输直升机。

美军曾指出伊朗正规军已将主要巡逻区域转移至霍尔木兹海峡和阿曼湾，而波斯湾防务工作由革命卫队负责。因此“伟大先知9”军演，实力有限的伊朗革命卫队除了动用手头百十艘快艇外，着实没有什么有威慑力的飞机可以打航母了。（凤凰军事 防务短评 风扬）

3/3

基金新聞總覽

以總理訪美 向歐巴馬攤牌 今國會演說謀阻伊朗核協議

資料提供： 作者：鉅亨網新聞中心綜合報導 發表日期：20150303

美以關係因伊朗問題轉趨緊張之際，以色列總理內塔尼亞胡展開訪美行程，今(3)日將於美國國會發表演說，重點談及伊朗核問題。以方消息透露，以方已知核協議內容並對其不滿，視美國國會為制止協議的最後渠道。法新社形容內塔尼亞胡「史無前例地嘗試謀求中止伊朗核協議」，美國國務卿克里昨不點名警告內塔尼亞胡勿選擇性披露協議內容。

香港《明報》綜合外媒報導，伊朗核問題六方會談達成協議的最後限期將於本月底屆滿。今年1月美國總統歐巴馬發表國情咨文，提及將否決國會增加制裁伊朗的議案後，眾議院議長博納隨即宣布，邀請內塔尼亞胡到國會演講，事前沒有與白宮或國會民主黨成員商討，惹來白宮炮轟違反外交慣例。副總統拜登及多名民主黨國會議員均拒絕出席演講，歐巴馬亦拒絕與內塔尼亞胡會面。

內塔尼亞胡啟程前表示尊重歐巴馬，但因關注以國民眾安全與國家未來，會堅持原訂計劃。他預料會在演講中表明支持國會向伊朗實施額外制裁措施，直至伊朗完全中止核計劃，以免其保留製造核武的能力。

以國訪問團成員聲言內塔尼亞胡此行並非旨在冒犯歐巴馬政府，但以方已掌握核問題協議的內容，「在我們的立場而言，那是差勁的協議」，希望向美國表達憂慮。有親以色列組織領袖周日出席美國以色列公共事務委員會會議時就伊朗問題公開與歐巴馬「攤牌」，稱一旦美國與伊朗達成不利協議，將尋求透過國會推翻。

美國國務卿克里周一抵達瑞士，為新一輪核談判作準備。他周日接受美國廣播公司(ABC)訪問時表示，美方歡迎內塔尼亞胡到美國演講，但不認同安排演說的方式，不希望事件演變成「巨大政治難題」。克里又強調，現時美國在保安事務上與以色列的關係較史上任何時期都密切，他上周六與內塔尼亞胡通電話時亦表明各國與伊朗達成的階段性協議令以色列變得「更加安全」，維護以國利益將作為未來任何伊朗核問題協議的準則之一。

《華爾街日報》及美國全國廣播公司(NBC)公布最新民調顯示，近半美國選民認為共和黨人不應擅自邀請內塔尼亞胡到國會演講。有白宮官員直言，大部分外交決策不會由國會制定，認為內塔尼亞胡的舉動不智。

美國猶太社群普遍傾向支持以色列，但對內塔尼亞胡訪美意見分歧。猶太裔的參議院情報委員會主席、民主黨議員范斯坦(Dianne Feinstein)批評自稱猶太人代表的內塔尼亞胡「傲慢」，強調在伊朗核問題上「他不能代表我」。眾議院議長博納批評白宮不斷攻擊內塔尼亞胡，宣稱國會欲顯示對以色列的支持，傾聽盟友的聲音。

以色列本土雖有輿論支持內塔尼亞胡就伊朗問題努力，但亦有專家認為他破壞在伊朗問題上的成果，質疑他為了爭取選票而作出「危險政治動作」。

3／3

以总理强烈反对可能达成的伊朗核问题协议

2015-03-04 06:42:36　来源: 新华网

新华网北京３月４日电 以色列总理内塔尼亚胡３日对可能达成的伊朗核问题协议表示强烈反对，称协议将为伊朗拥有核武器“铺平道路”并“引发地区核军备竞赛”。

内塔尼亚胡当天在美国国会发表演讲时称，谈判中的协议“非常糟糕”，协议将允许伊朗保留大量核设施，从而使其有能力在短时间内获得制造核武器所需的足够可裂变材料，这是对伊朗的“重大让步”。

内塔尼亚胡称，各国要“联合起来”，阻止伊朗在世界范围内“支持恐怖主义”、“侵犯”中东地区邻国以及威胁消灭以色列。

美国总统奥巴马在内塔尼亚胡演讲后表示，演讲“没有新意”，也没有针对当前的核问题谈判提出“可行的替代方案”。他说，可能达成的协议将通过不同途径阻止伊朗发展核能力，确保伊朗必须花费一年以上才能获得制造核武器所需的足够可裂变材料，并保证伊朗接受“前所未有”的严格核查。

以色列最大反对党“犹太复国主义者同盟”主席赫尔佐克３日晚批评内塔尼亚胡的演讲扩大了以色列与美国之间的分歧，并称以色列将为此付出代价。他说，只有通过与奥巴马领导下的美国政府合作，以色列才能阻止伊朗获得核武器。　今年１月，内塔尼亚胡接受美国国会众议院议长、共和党人博纳邀请，决定于３月３日在美国国会就伊核问题发表演讲。此举引发奥巴马政府强烈反弹。美国总统国家安全事务助理赖斯日前警告说，内塔尼亚胡执意发表演讲对美以关系的基本结构具有“破坏性”。

２月２２日，伊朗核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）及欧盟与伊朗举行新一轮日内瓦伊核问题全面协议谈判，谈判紧张、务实，气氛良好，各方就全面协议的主要焦点问题进行了实质性讨论，人们希望通过谈判尽早达成互利共赢的全面协议。

根据伊朗与伊核问题六国２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗应在２０１４年７月２０日前就其核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成一项全面协议。由于分歧严重，各方先是将谈判期限延长至２０１４年１１月２４日，后又延长至２０１５年６月３０日。目前各方已经加快了谈判进度，争取在３月底前达成一项框架协议。（综合新华社驻华盛顿记者周而捷、易爱军，驻耶路撒冷记者范小林报道）

以总理：谈判协议或给伊朗走向核弹铺路

2015-03-04 14:47:00中国新闻网

资料图：当地时间2015年2月4日，戈兰高地，以色列总理内塔尼亚胡在戈兰高地赫尔蒙山（Mount Hermon）与士兵交谈。

中新网3月4日电 据外媒报道，在有关伊朗核协议新一轮谈判开始之际，以色列总理内塔尼亚胡当地时间3日中午在美国会参众两院联席会议发表演讲，力求阻拦美国牵头与伊朗达成核协议。

内塔尼亚胡警告说，目前正在讨论的伊朗核协议并没有起到阻挡的作用，而是有可能“为伊朗走向核弹铺路”。

美国总统奥巴马表示，内塔尼亚胡在美国国会的演说无新意。

奥巴马说，他没有观看内塔尼亚胡的讲话，但有看过他的讲稿，认为对方未能提供方法，阻止伊朗获得核武器。

本月22日，伊核问题六国及欧盟在日内瓦与伊朗举行新一轮伊核问题全面协议谈判。在这敏感时期，以色列也将举行大选。内塔尼亚胡强调，他不想干预美国国内政治。

他进入美国国会时，受到参众议员数分钟的掌声欢迎。他在演讲一开始，就表明自己无意发表政治演说，并感谢美国两党一直以来对以色列的支持。

他历数伊朗过去表现的对西方社会的敌意，强调伊朗始终把美国视为敌人，发展核武器的野心从来都没有消失过。

他把伊朗与“伊斯兰国”相提并论，称德黑兰是用另一种方式扩散反犹太仇恨。他表示，犹太人无论如何都会保护自己，但也需要美国的支持。

在美国国会发表演讲之前，内塔尼亚胡已经表示，美国和以色列一致同意有必要阻止伊朗得到核武器，但是在如何达到这一目标的问题上有分歧。

内塔尼亚胡是应美国国会众议院议长约翰 博纳的邀请前往国会讲话，有关他的演讲邀请在美国引起争议，原因是没有按照惯例与白宫协商，也凸显内塔尼亚胡和美国总统奥巴马之间的紧张关系。

内塔尼亚胡表示，与美国的分歧是出于不同观点，华盛顿担心的是安全，而以色列必须担心生存问题。

3月2日，美国国务卿克里说，美国接受的任何协议将使国际社会，尤其是以色列更为安全。美国驻联合国大使鲍尔说，美国和以色列的伙伴关系“超越政治”而且“将永远如此”。

与此同时，美国国务卿克里和伊朗外长扎里夫2日就核问题进行更多谈判。谈判提出解除对伊朗经济的制裁，以换取德黑兰限制其核计划。

奥巴马政府批评内塔尼亚胡干涉美国政治，损害美国和以色列关系。

在以色列国内，内塔尼亚胡的反对者说，他此次美国之行旨在为两周后的选举夯实自己的地位。

内塔尼亚胡：伊朗体制对世界和平构成巨大威胁

2015-03-04 14:53:00环球网

　　【环球网报道 记者 王莉兰】法国BFMTV电视台3月3日报道称，美国当地时间3月3日，以色列总理内塔尼亚胡在美国国会发表演讲。他在演讲中称，美国总统奥巴马欲就伊朗核问题与德黑兰签署的协议“十分糟糕”，并称伊朗体制对以色列乃至世界和平均构成巨大威胁。

　　报道称，内塔尼亚胡在美国国会发表的历史性演讲被视为对奥巴马的挑战。他在演讲中对“十分糟糕的协议”及“中东核军备竞赛”给予痛斥。与此同时，美国国务卿克里及伊朗外长扎里夫在瑞士举行会晤，旨在就伊朗核计划商讨最终解决方案。

　　内塔尼亚胡称，伊朗体制对以色列及世界和平构成巨大威胁。他在美国国会的发言获得参众两院民主党及共和党的欢迎。

　　报道指出，自3月1日起，内塔尼亚胡即在华盛顿背负“历史任务”。六大国(美国、俄罗斯、中国、法国、英国及德国)力求在3月31日以前就伊核问题达成协议。但是内塔尼亚胡称，协议不能阻止伊朗制造原子弹，并表示伊朗将可以拥有并生产更多核武器。

　　报道进一步指出，内塔尼亚胡希望美国国会投票对德黑兰发起新一轮制裁。此举招致白宫强烈反对，白宫担心这会导致国际谈判面临失败。

============================

3月3日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：2日，美国总统奥巴马接受采访时，对中国反恐法草案中涉信息安全有关内容表示关切，要求对该政策作出调整。中方对此有何回应？

　　答：制定反恐法是中国依法治国的重要步骤，也是中国政府防范和打击恐怖主义的必然要求。该法草案中相关内容，是中方根据当前国际反恐形势和国内反恐工作的实际需要，并在借鉴有关国家立法经验和作法基础上提出的。有关立法是中国内政，希望美方正确、冷静、客观对待处理。

　　关于信息安全问题，前不久有媒体曝出，有的国家在他国SIM卡厂商电脑植入间谍软件以实施监控。这只是近期陆续被披露出的案例之一。各国都高度关注信息安全问题，也在采取措施保障自身信息安全，这无可指摘。

　　我想指出，中方一向坚决反对利用信息技术优势或利用提供信息技术产品的便利条件实施网络监控，一贯支持并推动在联合国框架下制订网络空间国际规则。当前网络空间事端频发，尽早制定指导各方行为的统一规范尤为重要。中国同有关国家早在2011年9月向联大提交了“信息安全国际行为准则”草案，今年1月又提交了更新草案，其目的是以维护网络空间和平与稳定为宗旨，在坚持尊重国家主权、不干涉内政、和平解决争端等原则的基础上，强化互联网公平治理，建立网络空间信任措施。希望美方建设性参与相关讨论，尽早就此达成国际共识，共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间秩序。

　　问：中方昨天表示将邀请二战主要参战国、亚洲国家和其他地区国家领导人出席抗战胜利70周年纪念活动。中方是否已向日本、意大利、德国、法国、美国等国家领导人发出邀请？

　　答：中方将向所有与纪念活动有关国家领导人和国际组织发出邀请。目前邀请工作正在准备过程中，我们会适时发布消息。

　　问：越南方面就中方在南沙岛礁的建设活动提出抗议。中方对此有何回应？

　　答：中方在南海问题上的立场是明确的、一贯的。中方在自己的岛礁及管辖海域进行正常的建设活动，合法、合情、合理。希望有关方面冷静看待。

　　问：塔吉克斯坦于3月1日举行了议会下院选举。中方对此有何评论？

　　答：塔吉克斯坦议会选举日前顺利举行，中方对此表示祝贺。应塔吉克斯坦中央选举委员会邀请，中方派团赴塔观摩了选举。中方观察员团认为，选举过程民主、公开、透明，体现了塔吉克斯坦政治进程的开放和包容，中方给予积极评价。作为友好邻邦和战略伙伴，中方真诚祝愿塔吉克斯坦人民在国家发展道路上取得更大成就。

　　问：关于抗战胜利70周年纪念活动，有人猜测认为，中方举办阅兵式是为了展示实力，“秀肌肉”。你对此有何看法？

　　答：中方举办阅兵式是参考了各国的普遍作法，是70周年系列纪念活动中的重要一环。目的是为了显示中国和世界人民捍卫世界和平的决心和能力，并不是要向谁“秀肌肉”。

　　问：今年2月，中国担任了联合国安理会轮值主席。中方如何评价作为轮值主席的工作？

　　答：今年2月，中国担任了联合国安理会轮值主席。面对复杂的国际形势和繁忙的安理会议程，中国积极进取，开拓创新，以客观公正、高效务实、透明开放的原则主持审议了叙利亚、中东、伊拉克、乌克兰、南苏丹等重大国际和地区热点问题，积极贡献中国理念和智慧，推动安理会在维护国际和平与安全方面发挥建设性作用，得到会员国高度评价。

　　2月23日，王毅外长专程赴纽约主持了主题为“维护国际和平与安全：以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺”的安理会公开辩论会，得到了国际社会热烈支持和积极响应。会议表明，面对当前纷繁复杂的国际形势，《联合国宪章》宗旨和原则仍然具有强大生命力，坚持《宪章》精神、赋予《宪章》新的内涵、强化《宪章》建立的集体安全机制符合各方共同利益。中方关于构建以合作共赢为核心的新型国际关系等理念引发了广泛共鸣。此次公开会拉开了纪念联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年系列活动的序幕。中方呼吁各方积极参与，共同回顾总结历史，展望规划未来。

　　作为安理会常任理事国，中国将继续积极深入参与安理会工作，为维护国际和平与安全做出更大贡献。

3／3

常驻联合国代表刘结一大使在安理会通过关于南苏丹制裁问题决议后的发言

主席先生，

　　目前，南苏丹双方在东非政府间发展组织斡旋下，正在埃塞俄比亚举行政治谈判。中方支持安理会发挥建设性作用，协助伊加特的调解努力。安理会通过第2206号决议，向谈判双方发出一致信号，目的是帮助伊加特推动政治谈判尽快取得突破。中方赞赏南苏丹谈判双方正以伊加特提出的解决方案为基础进行磋商，并取得一些进展。中方真诚希望南苏丹谈判双方尽快在伊加特斡旋下，就未决问题达成妥协，为恢复南苏丹和平稳定迈出关键的一步，这符合南苏丹国家和人民的根本和长远利益。

　　中国外长王毅今年1月出席“支持伊加特南苏丹和平进程专门磋商”时提出了解决南苏丹问题四点主张。我们敦促南苏丹有关各方立即停火止暴，尽快组建过渡政府，坚定支持伊加特发挥斡旋主渠道作用，尽快缓解南苏丹人道局势。我们希望安理会第2206号决议真正有助于实现上述目标。我们呼吁国际社会继续大力支持伊加特斡旋努力，支持地区国家为解决南苏丹问题发挥重要作用。中方愿同国际社会有关各方一道，继续为促进南苏丹和平、稳定和发展作出不懈努力。

3／3

中国驻欧盟使团团长杨燕怡大使出席埃博拉问题高级别会议

　　2015年3月3日，中国驻欧盟使团团长杨燕怡大使代表中国政府出席在布鲁塞尔召开的“埃博拉从紧急状态到恢复阶段”高级别会议，并在会上发言。

　　会议由欧盟与利比里亚、塞拉利昂、几内亚、非盟、西共体、联合国共同倡议举行，利、塞、几和刚果（布）总统、多哥总理及相关各方共500多人出席。比利时王后出席开幕式。会议讨论了疫情发生以来应对危机的经验教训，当前工作重点，以及国际社会如何支持三个重点疫情国恢复重建。

　　杨大使表示，今年以来，三个重点疫情国新发病例总数显著下降，令人欣慰，表明国际社会抗击疫情努力开始见效。我们向有关国家政府，地区和国际组织，特别是非洲联盟、世界卫生组织和联合国，以及所有不顾个人安危为此作出牺牲的人们表示敬意。

　　虽然有令人鼓舞的迹象表明，疫情最严重的阶段可能已经过去，但仍要保持警惕，加强全球协调应对，以确保病例下降的趋势不会反复。在当前向恢复阶段过渡的关键时期，为最终实现零病例目标和疫情国经济社会发展，国际社会需要在有效监测、病例管理、社区参与、跨境合作、财政援助、基层卫生保健能力和体系建设、教育、食品安全等广泛的民生领域加强合作。

　　杨大使表示，中国高度重视应对这场危机，并一直战斗在抗击疫情的前沿。中国政府迄已提供四轮紧急援助，持续时间之长、覆盖面之广、援助规模和力度之大，史无前例。中方将与国际社会一道，继续致力于从源头上遏制病毒蔓延，并通过深化全方位合作，特别是实施农业、基础设施、人力资源项目，帮助疫情国重建发展。

　　杨大使最后指出，相信只要各方继续发扬团结互助的精神，就一定能克服一切困难，战胜一切挑战。

3／3

尹卓：中国只有发展航母才能维护印度洋航线安全

2015年03月03日 14:14 观察者网

　　2015年全国两会今起召开。对于关心国防和军队建设的人来说，两会也是一窥中国军事动态的好时机，而建造航母一直是人们关注的热点。昨天(3月2日)，在两会代表委员驻地，央广军事记者就这个话题采访了全国政协委员，海军信息化专家委员会主任尹卓少将。

　　尹卓表示，中国航母的发展是一个很必然的现象，中国周边的国家都在发展航母，比如日本已经建造了两艘。另外韩国有发展航母的计划，中国的近邻印度，现在已经买了一艘航母，另外它自己还在开建，自己建的航母，第一艘已经下水，第二艘在建，因此它现在就有3到4艘航母的规模。然而中国才仅仅有一艘航母。

　　尹卓强调，中国海域面积广大，另外远海的经济利益、国家利益正在拓展，海军建设的速度特别是远海的海军力量，远远赶不上国家力量拓展的速度，这个差距还在拉大。那么惟有发展航母力量，才有可能维护中国在整个印度洋航线的安全。

　　此前，尹卓在接受媒体采访时曾表示，中国海军在两个作战方向至少需要6艘航母。

　　“一带一路”绝非“马歇尔计划”

　　某些国际舆论对“一带一路”倡议存有疑虑，称其为“中国版马歇尔计划”。

　　对此，尹卓3月1日接受新华社记者采访时说，“一带一路”的本质是倡导建立一个共同合作平台，体现的是和平意图，把它跟马歇尔计划相比，完全是历史上的无知。

　　尹卓介绍，1947年马歇尔计划(即“欧洲复兴计划”)开始实施，1949年北约建立。马歇尔计划扶持西欧，其导出的结果，是两大拥有核武器军事集团40余年的对峙，带来的是对和平的威胁。

　　“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，是2013年中国国家主席习近平提出的倡议。

　　“‘一带一路’的本质则是一个共同合作的平台。”尹卓说，中国本着与邻为善、富邻、睦邻的政策，希望建设一个以经济利益为基础的共同利益平台。“一带一路”是中国综合安全观以及独立自主和平外交政策的具体体现。

　　尹卓强调，与马歇尔计划不同，“一带一路”绝不会导致中国在相关区域形成一个军事集团。从战略意图讲，中国完全是和平意图。这种经济合作，并不会改变现存的安全格局。

3／3

深度：浅析093型核潜艇技术不足 美反潜编队南海挑战

2015年03月03日 11:10 新浪军事

　　093型核潜艇的动力系统可能仍旧是第一代的改进型

　　最近海外媒体报道我国海军093型核潜艇的新闻，作为一个承上启下的型号，093型核潜艇既解决了部队武器装备的换装问题，也煅练了技术队伍。

　　这样也造成了093型核潜艇在技术上存在一系列不足，其中比较主要的问题就是反应堆技术水平较低，自然循环能力不足，这也是095型核潜艇重点解决的问题。

　　在武器装备的动力系统之中，核动力是技术最为复杂、保密程度最高、造价最为昂贵的动力系统，研制、建造一型核反应堆需要大量的人力与物力投入，一般国家是不能承受的，即使英国，在发展核潜艇的时候也需要从美国引进核反应堆。而水平最高的美苏两个国家也采用一个反应堆装备多种型号的潜艇的作法，如美国的S52反应堆先后配备了鲟鱼、拉斐特等多级潜艇，装艇数量达到100艘，而前苏联第三代核潜艇大多配备的都是VM5型反应堆。

　　核动力是最为复杂、昂贵、难度最大的动力系统

　　从国外第三代潜艇开始，潜艇反应堆一个重要的技术进步就是提高了自然循环功能，我们知道现代核潜艇多采用压水堆，它是利用使用加压轻水(即普通水)作冷却剂和慢化剂，且水在堆内不沸腾的核反应堆，早期的反应堆必须采用水泵让水保持循环，新一代反应堆则可以在中低功率条件下，让水自然循环，从而消除了核潜艇一个噪声源，以美国洛杉矶级核潜艇为例，有消息说它可以实现12-15节左右的静音航速，也就是不开启主泵的情况下保持这个速度，新一代海狼级和弗吉尼亚级更高。

　　我国海军从世纪60年代开始研制核潜艇，在极为困难的情况下，研制了第一代核动力系统，从海外的资料来看，我国第一代核动力系统整体上接近美国的S5W核反堆，但是工业基础上的差距，在可靠性、效率等方面远不如后者，实际上091型潜艇首艇服役之后，因为动力系统等方面的问题长期锚泊在船厂和基地的码头上，后来经过努力才得到解决，从而出现了新一批091型核潜艇。

　　比较令人遗憾的是，上世纪80年代由于国家政策的转移，集中全力在国民经济建设主战场，耗资巨大的新型核反应堆虽然进行了技术上的预研，但是投入比较低，难以完成新型核动力的研制和开发工作，相关单位只能进行现有堆的完善和改进工作，这样在90年代中期093型核潜艇上马的时候，仍旧只能采用第一代核动力的改进型，西方防务观察家据此推测093型核潜艇的战术技术指标大约相当于美国的第二代核潜艇鲟鱼级还是有一定的道理。

　　091型潜艇解决了我国核潜艇的有无问题，但是战术技术指标较低

　　当然093型核潜艇随着国内工业基础的进步，对相关系统进行了改进，如齿轮传动系统，在90年代以前，我国目齿轮加工能力只有D级，这样加工出来的齿轮精度较低，咬合不紧，容易造成振动和噪声，当年我国从法国引进直-9直升机的传动系统，发现法方要求齿轮加工能力达到E级，结果就是早期国产直-9传动系统的性能要低于进口系统。国内工业基础改善之后，齿轮加工能力提高，所以093型潜艇的相关系统进行重新的设计，以提高系统的效能，降低噪声。

　　在其他降噪声措施方面，091型潜艇采用的措施较少，没有铺设消声瓦，设备大多也没有采用浮筏减振系统，所以水下噪声较大，而093潜艇铺设了消声瓦，设备采用了浮筏减振系统，从而有效的降低了噪声辐射水平，但是动力系统方面，尤其是自然循环能力性能上，恐怕不能对093型潜艇核反应抱太大的期待，所以笔者认为093型在噪声、战术静音航速等指标上方面比洛杉矶级潜艇还是有一定的差距。

　　因此我国将第三代核潜艇-095的动力系统作为重点攻关项目，从相关人物先进事迹的报道来看，我国在2005年完新型反应堆的研制，2012年新型核潜艇上马，预计2015-2020年之间可以建成、下水、交付部队，095型核潜艇采用了一体化自然循环反应堆以及具备自然循环能力的二回路系统，具备较好的静音能力，解决了国产核潜艇一个关键技术难关，缩小了与国外先进技术的差距，为我国核潜艇战术技术指标飞跃打下了坚实的基础。

　　与此同时，我国也在利用新型核潜艇取得的技术成果对093型核潜艇进行持续改进，包括加装备垂直发射系统、换装新型鱼雷等，这样一来可以利用新设备、新武器提高093型核潜艇的性能，更好的完成远洋作战、排斥战略核潜艇的任务，还有就是可以对095型核潜艇上面的新设备和系统进行验证。

　　从目前来看，美国正在将越来越多的核潜艇调往亚太地区，以便能够在南海长期保持1-2艘核潜艇处于巡戈状态，这样便可以在我国海南战略导弹潜艇附近形成攻势一个反潜编队，即一艘潜艇摸港，抵近侦察，另外一艘在100海里处展开拖曳线列声呐进行远程监视，由于海狼级、弗吉尼亚级对093具备较大的技术指标优势，这样就对我国水下安全造成了重大的挑战，所以对于我国来说，可能还需要尽一步加快核潜艇的发展，提高我国的水下安全。(作者署名：鼎盛 小飞猪)

3／3

辽宁红沿河核电站两机组获批 中国核电正式重启

中国核电网 | 发表于：2015-03-04 | 来源：每日经济新闻

昨日（3月3日）下午，《每日经济新闻》记者从多位核电权威人士处获悉，今年2月17日，辽宁红沿河核电站5、6号机组正式在国务院办公厅会议上获得核准开工，国务院总理李克强最后圈批通过。这意味着红沿河核电二期工程走完了政府核准层面所有的程序，成为了2014年至今首个获批的核电项目。

业内认为，这标志着国家核电正式重启，这是继2012年12月田湾核电二期工程之后，时隔两年多，中国政府重新核准核电新项目开工建设。一位接近国家发改委的人士向记者预计，继辽宁红沿河核电站5、6号机组之后，福建福清5、6号机组也将在近期获批开工，按照进度，一年内将有6到8台机组开工。

安全指标符合三代核电标准

此前，《每日经济新闻》记者曾在1月19日独家报道，沿海核电项目有望在2015年一季度获批，内陆核电或于2016年进行试点。

据悉，近日，国家能源局局长努尔·白克力也已批复该项目，并交由核电司具体经办。按照程序，发改委能源局将发函告知相关单位及政府部门批复的情况。“早就知道会批准，前面是准备阶段，就等批准，接下来就可以开工了。”辽宁红沿河核电站一内部人士这样告诉记者。

另一位熟悉辽宁红沿河核电站的核电人士告诉记者，辽宁红沿河核电站5、6号机组审批是历史遗留问题，“它之前就拿到核准证，同意开工，后来赶上福岛事故延误，这次重新做兼容性分析后再走一遍审批流程。”该人士透露，早在去年10月份，辽宁红沿河核电站5、6号机组就提交到国务院办公厅，接下来，福建福清5、6号机组预计在今年4月底能获得批准，拿到开工证，此外“我们各项工作正在紧密进行，华龙一号设备采购额也基本过了三分之二了。”“田湾5、6号机组也要抓紧，AP1000主泵会在5月底做完试验，8月底出厂，（情况）明朗后会上新的项目。”上述人士告诉记者。

资料显示，红沿河核电站是目前东北地区唯一一座核电站，一期工程中的1、2号机组已并网发电，3、4号机组处于建设期，预计今年正式投运；二期工程的5、6号机组在技术路线方面稳定成熟，安全指标符合三代核电标准。二期工程在2010年就已获得开展前期工作的小路条，后因日本福岛核电事故影响暂停。

装机量明年或世界第四

北京银联信发布的《中国电力行业研究月度报告2015年2月刊》显示，2014年中国核电行业经历了一些深刻变化和重大事件，中国核电装机有望在2016年超过韩国位居世界第四。

上述报告预计，在2015年、2016年，我国将先后有14台机组投运，到2016年，整个核电装机容量将超过3400万千瓦，发电量将超过风电，成为继火电、水电之后的第三大电源；在全球核电装机排名表上，我国也将超过韩国(2070万千瓦)、俄罗斯(2300万千瓦)成为世界第四；2020年以前将超过日本，成为世界第三。

2014年，中国高层频频释放出对核电的高度关注，并作出了一系列批示强调核电的安全发展以及提高自主创新能力。“华龙一号”在福建福清和广西防城港的落地，打破了AP1000一统天下的局面，具有重要的历史性意义。

中广核电力作为第一只纯核电港股，其火爆程度可见一斑。目前核电板块还有中核集团已经进入A股IPO的上市计划。

今年1月6日，南方电网披露广西防城港核电厂至海港变电站Ⅱ回500千伏线路投入运行，这是广西首条核电送出线路，投运后通过500千伏海港变电站向建设中的防城港核电厂倒送电，满足核岛热试用电需要。

广西核电送出线路投运，将加速2015年核电工程建设。据悉，广西防城港核电站(装机容量600万千瓦)是西部地区第一座核电站，首台机组计划将于2015年7月投入商业运行。

截至2014年12月，随着5台核电机组的陆续投运，中国共投运22台核电机组，总装机2010万千瓦，发电量1280亿千瓦时，占全国总装机容量2%。

我国核电发电量仅占总电力供给的2.1%，预计未来10年，我国每年核电建设投资规模超过700亿元。目前，我国正在运行和建设的核电机组达46台，总装机容量近5000万千瓦。

3／3

沙韩两国签署核能建设合作谅解备忘录

中国核电网 | 发表于：2015-03-05 | 来源：新华网

3月3日，沙特阿拉伯国王萨勒曼与韩国总统朴槿惠在沙特首都利雅得举行会谈，两国签署了核能建设合作谅解备忘录。

据沙特国家通讯社报道，萨勒曼当天与朴槿惠就双边关系举行会谈，双方表示将进一步加强在各个领域的友好合作。会谈后，在萨勒曼和朴槿惠的主持下，两国相关部门签署了关于海洋运输和核能建设的合作谅解备忘录。

沙特是韩国最大的石油进口来源国，也是韩国最大的工程承包市场。2011年，沙特宣布将在今后20年内斥资1000亿美元建造16座核电站，以减少发电对石油资源的消耗。韩国希望能在沙特核电市场中获得一席之地。

朴槿惠是在结束对科威特的访问后抵达利雅得的，随后，她还将访问阿联酋和卡塔尔。

3/3

日本拟派自卫队参与欧盟行动

2015年03月05日05:19 南方都市报

　　日本官员3日说，日本政府正考虑，并着眼于为此出台永久性法律，以便在联合国维和行动的框架之外随时可以向海外派遣自卫队。

　　日本共同社4日援引政府消息人士的话报道，日本和欧盟的外交和防务官员定于下周在首都东京举行高级别对话，探讨去年7月日本内阁强行通过解禁集体自卫权决议案后，向欧盟行动派遣自卫队的活动范围及其相关法律问题。

　　有别于既有框架

　　日本政府消息人士说，日本政府向欧盟派遣的自卫队将在欧盟共同安全与防务政策框架下展开行动，有别于自卫队参与联合国维和行动的相关法律框架。

　　欧盟部队的行动范畴不仅涉及裁军和冲突干预，还包括非军事行动，如2013年帮助提升利比亚边境安全等。

　　按照日本官员的说法，欧盟成员国会视需求派遣部队和提供相关物资设备，而日本几年前就收到过欧盟方面有关提供援助的请求。日本自卫队先前与欧盟国家部队有过合作和联合演习的先例，但还没有在共同安全与防务政策框架下派遣过自卫队队员。

　　去年5月，日本和欧盟同意“探索加强与(欧盟)共同安全与防务政策相关行动协作的规模”。

　　“执政联盟有关安保的对话正在推进。”一名消息人士说，“我们会研究(自卫队)能以多深的程度参与欧盟部队行动。”

　　着眼永久法律

　　一些政治分析师认为，日本首相安倍晋三提出所谓“积极和平主义”以来，致力于解禁集体自卫权，扩大自卫队活动范围，提升日本的国际影响力，向欧盟行动派遣自卫队的做法也反映出安倍的这一政策意图。

　　日本内阁去年7月强行通过解禁集体自卫权的决议案后，安倍希望今年推动国会审议通过解禁集体自卫权相关法案。

　　在缺乏永久法律的情况下，日本政府只能暂时通过向国会提交有关具体任务和计划的特别法案，授权自卫队参与海外行动，如派遣自卫队为美国在阿富汗的反恐行动提供加油援助等。

　　共同社报道，一旦解禁集体自卫权相关法案获得国会通过，日本政府可在认为必要时出动自卫队，决策进程明显快于诉诸特别法案的做法，且不会受到具体任务及其时间的约束。

3/3

外媒：菲律宾无限期中止在南海礼乐滩油气钻探

2015年03月04日11:05 参考消息

　　参考消息网3月4日报道 外媒称，在伦敦上市的英国福勒姆能源公司发表声明说，菲律宾已经无限期中止了在南中国海巴拉望岛附近礼乐滩海域的所有海上石油和天然气钻探活动。

　　据日本共同社3月3日电报道，福勒姆能源公司是一家以菲律宾业务为主的油气勘探和生产企业。该公司在标明日期为3月2日的一份声明中说，菲律宾能源部“已经以不可抗力为由下令中止72号服务合同，因为该合同区域位于(南中国海)领土争议区域”。

　　这一区域是菲律宾发起的一项与中国之间的联合国仲裁诉讼的主体。

　　该声明称：“根据不可抗力条款，72号服务合同的所有勘探工作立刻中止(2014年12月15日起生效)，直到菲律宾能源部通知公司可以开始钻探为止。”声明表示：“关于72号服务合同的更多情况将在适当的时候予以更新。”

　　2011年3月，菲律宾军方曾表示有中国舰艇“骚扰”了一艘受菲律宾雇用的石油勘探船，当时该勘探船在距离最近的巴拉望海岸大约85海里(约合157公里)的礼乐滩附近海域工作。能源官员相信，这一海域蕴藏着3.4万亿立方英尺(约合963亿立方米)的天然气和4.4亿桶原油。当时该事件曾导致菲军方向这一海域派出飞机。

3／3

印度武装直升机高原测试 位置靠近西藏边境(图)

2015年03月03日 14:46 新浪军事

　　印度LCH是其自行研发一款新型武装直升机。该直升机数次在印度航展上公开亮相。目前，该机已经进入到寒区测试阶段。近日，印度官方公开了数张LCH在高原起降测试照。测试是上月初在列城(Leh)空军航空站开始的，LCH测试了海拔3000米和4100米的机场经外场过夜后依靠内置电池启动发动机的能力，经过海拔4100米机场的零下18度考验后，发动机的启动状态令人满意。LCH同时还进行了高原性能和低速操控性测试。

　　值得注意的是，此次LCH测度的列城基地靠近中国西藏地区，地处大喜玛拉雅山脉西端，北有喀拉昆仑山脉，海拔3500米，列城是印度拉达克(Ladakh)地区的首府。这也许表明，未来LCH武装直升机有可能会部署在该地区。

3／3

俄军飞行员透露苏35战机已具备空中悬停能力

2015年03月03日 12:15 新浪军事

　　苏-35/苏-35S战斗机总设计师认为，苏-35战斗机与其竞事对手相比有很大的优势。

　　他表示，该系列战斗机开发初期走过了以下的道路：即从苏-27发展至改进型苏-27M(非量产型)。然后过渡到苏-27SM、 苏-30最近是T-50,即未来空中战术系统(PAKFA) 。鉴于要满足更高的作当要求T-50需要付出更大的努力。我们不仅需要研制一种全新战斗机，同时也差要调动大科研与工程专业人员。因此工程无法在2-3年内完成。考意到开发这一空中战术系统的重要性，俄罗斯国防部要求T-50不仅仅是一款先进的第五代战斗机， 俄空军需要在最短时间内推出一程多用途战斗机，能够在一个全新的水平上取代现有的战斗机。于此同时，我们也试识了新的第5代战机的设计理念与新技术 。目前前面临的现实是：新的理念和设计在不断的出现，人的大脑的运作规律也是如此，如果我们的想象力在成功完成一种设计后就停止了，我们可能永远都不会达到预期的结果，许多项目设想也会难以实施 。 而时间限制就象是一把达摩克力士之剑，一直挂在设计师的头上。

　　苏-35整合了多种独特的技术方案 。我们知道，如果要将该战机推向国内和国际市场。不仅需要在整体上超越竞事对手，战斗机的飞行特点导航系统、航电系统、武器配备等也必须优于对手 。与此同时，F-18E/ F已经在服役，而且F-15SE战机也在装行升级改造。

　　在此期间苏-30MKI(苏-30SM)依然具有实战优势。我们在这一方面是成功的。早在苏-27战斗机研制阶段， 我们探讨过是采用单一核心系统还是采用由计算机控制不同作战任务的多个独立系统的问题。我们当时的决策是，不可以采用单一的核心系统，因为将来战机相关系统都将会应用独立的计算机控制。从苏-35战斗机来看，各分系统被整合到一个数字式重力测量系统，这也是苏-35同其它战斗机相比最重要的差异，因此这一原理也应用到T-50第五代战斗机的设计上。这是一个巨大的进步，而不是我们现在认为的倒退或者停滞不前。我们重新审核了战斗机的其他特性，包括气动外形和发动机系统。我们把新型的AL-41F1S旋转喷口发动机自动控制系统与复杂的飞机控制系统相整合。鉴于该战斗机的独特气动外形，战斗机的油箱容量增加了两吨。

　　战斗机的研发初始阶段，我们设定的目标是，机载定位系统必须远远超出其他战斗机的现有机载定位系统。这其中包括空中特性，探测距离，可同时跟踪目标的数量，可同时攻击目标的数量，同时可监测空中与地面目标的能力，目标识别精度，地面目标显示灯。除了普通的光学通道外，我们增加了红外线，热成像，电视监视通道。如今我们可以通过一种独特的方式将这些功能整合到一起，进行不同以往的应用。例如，我们把激光用于在恶劣天气情况下的飞行控制，同时也用于夜间飞行和飞机接近光线黑暗的空军基地时。在这种新型战斗机上，我们也采用了自动着陆模式。简而言之，这一自动着陆系统不仅可以使用已设定的参数，同时也可以通过传感器获取数据，自动制定飞行航线。这一概念也用于战斗机的作战模式。也就是说，在航电系统选定了最佳的切入点后，飞机将可以自动执行飞行任务。在这一情况下，飞行员无需控制飞机，可将精力集中于目标的精确锁定，或者与其他信息控制系统进行数据情报交换。因此，所有这些系统当然会给飞行员提供更多支持，而不是向他提供过多的信息。另外，在为期两周的苏-35飞行训练期间，首批飞行员进行了4-6次的独立飞行测试，对于座舱内的信息控制系统也未发现任何的问题。当然，战斗机也存在一些问题，比如飞机的导航系统。因此我们必须将战斗机升级至法国和美国飞机厂家的水平。当然所有这些系统都具备使用卫星导航的条件。但是苏-35战斗机上的系统陀螺仪可以保证飞机能够部署在无法依赖卫星导航的环境下。

　　正因如此，我们需要建立新的厂房，采购新设备，开发新的工艺程序。在机载武器方面，苏-35面对国际战斗机市场有很大的吸引力。战斗机可以配备一系列现有机载武器和目标照射系统(机载雷达，光学雷达，红外搜索和跟踪系统，自动搜索干扰器等)，可以同时追踪多达30个空中目标，并且攻击其中的8个空中目标。其中空-空导弹的探测距离为400公里。目前苏-35配备的是俄罗斯独有的武器系统，不过一家国外客户要求苏-35战斗机可以应用国外武器系统。因此，该战斗机依然有巨大的开发潜力，长远来看在国际上拥有巨大的潜在市场。

　　对苏-35战斗机最早的性能评估与研究在利佩兹克飞行中心进行。在长达数个月的测评研究中，飞行员测试了该战斗机的特性。飞行员确信苏-35战斗机完全可以进行多种独有的飞行操作。

　　苏-35是一种具备超强机动能力，多用途的4代++战斗机，其大部分性能完全达到了第五代战斗机的要求。其中一名参与测试研究的飞行员声称，“苏-35有能力同时攻击多个地面目标”。而利佩兹克的飞行中心主任表示，“苏-35战斗机配备更大的大推力发动机，喷口可以通过旋转来调节推力矢量，让战斗机在格斗中具有超强的机动能力，飞行员可以再飞行中将速度突然降至接近于0”。

　　根据试飞员透露，“我可以在空中悬停。在空中悬停简直是一种梦幻般的感觉，特别是当你需要位于敌人身后，或者让地方战斗机位于看不到你的位置时。此前战斗机从来做不到这一点，如今这成为了可能。”

　　利佩兹克的飞行中心主任也指出了苏-35另一特殊性能：“以前，当飞机失速出现水平尾旋时，大多数情况飞行员不得不选择弹射逃生。而这对于苏-35来说，不存在所谓水平尾旋问题。另外，苏-35还可以做出此前不可能做到的飞行操作。”他表示，详细研究苏-35的性能会有助于飞行员进行更复杂的训练科目，也让飞行员更为享受战斗机在飞行中的各项优势。

3／3

消息称乌情报机构或参与杀害俄前副总统

2015年03月04日06:11 环球时报

　　【环球时报综合报道】离奇的俄反对派领导人涅姆佐夫遇刺案又添新谜团：案发时在死者身边的唯一目击证人安娜·杜里茨卡娅来到公众视线之中，却坚称她什么也没看见，什么也不知道。她告诉媒体：“我不想回答关于在桥上发生了些什么。我不想说这些。”3日是涅姆佐夫下葬的日子，但作为女友的杜里茨卡娅却从莫斯科飞回基辅，没有参加葬礼。这些有违常理的情节在俄罗斯舆论场上激起一片疑问：她是不是在隐瞒什么？

　　俄官方3日没有公布太多案情的进展，但民间关于案件涉及涅姆佐夫“私生活问题”的猜测多了起来。还有猜测说，凶手是乌克兰情报机构雇用的车臣武装分子。不过，这些猜测在西方舆论中，成为俄罗斯“重回不可信任的旧时代”的例证，德国电视一台3日称，莫斯科方面的调查正在变成一出闹剧。美国总统奥巴马2日指责说，涅姆佐夫遭枪杀“是俄罗斯侵略乌克兰的全盘计划的一部分”。

　　作为涅姆佐夫遇刺事件的焦点人物，23岁的安娜·杜里茨卡娅在案件发生后随即被案件调查委员会带走。2日下午，相关调查结束后，这位比涅姆佐夫年轻32岁的乌克兰模特立即飞离莫斯科，回到乌克兰。

　　乌克兰TCH电视台3日报道说，杜里茨卡娅已经抵达乌克兰首都基辅，与她同行的还有她的律师普罗霍罗夫。她拒绝与媒体沟通，普罗霍罗夫对记者称，她现在需要休息，希望她能够健康地活着。

　　据路透社报道，在离开莫斯科前，杜里茨卡娅称，对涅姆佐夫被枪击身亡后的瞬间发生了些什么，她几乎记不起来了。她对线上新闻频道Dozhd表示，他俩在红场附近一家餐馆用餐时，她没注意到任何可疑情况。他们走上大桥，往涅姆佐夫的公寓走去，她没发现有人跟踪他们。她说：“我现在精神状态很差，现在不能再谈这些了。我感觉很糟……我没看见任何人。我不知道他(枪手)从哪出来的，他在我后面。”杜里茨卡娅称，调查人员已经向她问过好几次话，查了她的财物，提取了她手机里的数据。调查人员称在追踪不同的线索，找到了多个可能的动机，情杀是其中之一，但杜里茨卡娅对此予以否认。

　　俄媒认为，作为案发时近在咫尺的唯一目击证人，杜里茨卡娅不可能没看到凶手，她坚称啥也没看见，啥也不知道，说明她或是被吓坏了，或是有意隐藏什么。在听到她已经返回基辅的消息后，一些俄罗斯网民认为，如此草率地结束对她的调查并不妥当。她现在只承认转身之后没看到任何人，只看到了一辆浅颜色的汽车。她一定是不愿意讲出实情，显而易见，她有充足的理由对案发现场的某些关键环节“选择忘掉”。

　　有俄罗斯媒体认为，种种迹象表明，涅姆佐夫当天一直被跟踪。那个一直向杀手通报涅姆佐夫行踪的人应当不难找到。据说，这位乌克兰年轻女模早在2013年就曾因涅姆佐夫实施过流产手术。他们之间的关系应当是相当紧密的，按说她应当参加葬礼，然而奇怪的是，她却在葬礼举行的前一天回基辅了。

　　涅姆佐夫遇刺案调查委员会3日并没有提供新的调查结果，但民间对凶案的“调查”却热情高涨。不少人认为“私生活问题”是枪杀案的重要调查方向。俄阿尔泰地区行政长官在自己的推特上表示，情杀的可能性最大。“一个男人应该在睡觉时间在自己的床上与自己的老婆睡觉”。杜里茨卡娅是引发命案的导火索，她与涅姆佐夫的关系并不那样美妙。

　　摩尔多瓦“POINT”网报道称，杜里茨卡娅在回到基辅的家后已经将自己的社交网络页面删除，在俄罗斯著名社交平台上的页面也完全删除，只剩下一个旧账户，并且亲友的信息也完全清除。她的好友茱莉娅告诉记者，杜里茨卡娅与涅姆佐夫相识的另一个版本是在一次“陪游”服务中相识的，很快就成了情人，并且隐藏得很好。

　　机构消息人士透露，案件调查小组已经掌握乌克兰情报机构参与杀害涅姆佐夫的证据。

　　乌克兰方面则传出截然相反的阴谋论。据法新社报道，涅姆佐夫的一位朋友雅辛表示，涅姆佐夫生前已经收集了俄罗斯军队在乌克兰驻扎的证据，他在多个地点和俄军阵亡士兵的家属取得了联系，并正准备把这些证据公之于世。雅辛还称，在涅姆佐夫遇刺两个小时后，调查人员就赶到后者的家里，第二天又到后者办公室查抄了大量资料，并封锁了上述地点。

　　英国《卫报》也称，涅姆佐夫被神秘枪杀后，克里姆林宫已经开始着力于模糊细节，并混淆视听。有人怀疑伊斯兰极端分子，有人说是乌克兰法西斯所为，还有媒体将目标锁定在涅姆佐夫的私生活上，怀疑是情杀。莫斯科唯一没有给出的解释是：涅姆佐夫对普京在乌克兰的秘密战争进行了公开指责。

　　西方舆论中更多的声音是，不管是不是克里姆林宫干的，普京都应受到指责。据路透社报道，美国总统奥巴马2日表示，涅姆佐夫遇害暗示俄罗斯政治气候恶化，公民权利和新闻自由状况在过去数年倒退。奥巴马还表示，涅姆佐夫遭枪杀“是俄罗斯侵略乌克兰的全盘计划的一部分”。

　　美国《纽约时报》的评论也说，刺杀行动不会是克里姆林宫里的人亲自命令的，但克里姆林宫最近建立了一个组织松散的复仇者群体，他们相信自己的行动是在服务于俄罗斯的最佳利益，虽然他们并没有收到任何明确的指示。

3／3

俄罗斯与埃及签署建造核能海水淡化厂的协议

中国核电网 | 发表于：2015-03-10 | 来源：国防科技信息网

[据世界核新闻机构2015年3月3日报道] 俄罗斯国家核能公司Rosatom说，埃及与俄罗斯签署了一项设计一座带海水淡化设施核能厂的协议。

Rosatom认为，用俄罗斯制造的VVER压水堆在带海水淡化设施的大功率核能机组在国际市场有“很大潜力”。淡化设施能够从每个核能机组获得每天生产170000 m3饮用水的能力。

2014年9月，俄罗斯为开发利用核能海水淡化的技术方案成立了一个委员会，该委员会正在规划与国外合作者的工作，为带有海水淡化设施的核能厂提供资金并负责建造。Rostaom技术主要利用多效蒸馏技术，包括多级或“多效果”。

3／3

深度：土耳其购中国红旗9背后的考量 促使美默认交易

2015年03月03日 12:32 新浪军事

　　文/占豪

　　据土耳其阿纳多卢通讯社报道，土耳其国防部长耶尔马兹表示，土国计划与中方在反导系统建设领域合作。土耳其决定采购总价值达40亿美元的远程防空导弹系统，是2009年宣布进行公开招标的。2013年9月，土耳其宣布，中国精密机械进出口总公司的红旗-9防空导弹在竞标中脱颖而出，战胜了俄、美、欧军工企业中标。土耳其宣布消息后，其北约盟友就开始强力施压。在2013年10月底，时任土耳其总理埃尔多安曾明确表示，只有中国退出谈判，土耳其才可能与其它国家的公司进行对话。土耳其政府当时表示，还没有做出采购决定，但中国给出的条件最好。为了给土耳其更大的压力，从而迫使土耳其放弃采购，美国总统奥巴马甚至都当面警告时任土耳其总理埃尔多安。最终，迫于压力即其它考虑，土耳其取消了竞标结果。

　　然而，令人意外的是，在时隔一年多后，土耳其再次明确表态要购买中国的红旗9。这背后到底是什么考量呢？

　　在2013年10月土耳其一再坚持要购买中国的反导系统时，大多数评论分析认为，这是因为中国的红旗9不但价格便宜，中国还一并向土耳其出售技术。但当时占豪在新浪微博这样评论：

　　在美国多次威胁情况下，土选择中国红旗9那就不仅仅是武器因素，更多是政治因素了！土耳其这么干，显然是想让中土关系迈入新阶段！而选择的原因主要包括三个方面：

　　一、政治上，土耳其想基于美、欧和北约平台的基础上，伸出第三只“爪”，以稳固和提升其在中东的地位。说白了，就是在扩张中东势力范围时尽量获得中国的支持和谅解，军事上和政治上在某些时候不完全受制于欧美。与此同时，通过这样的契机，加强与中国的战略、经济合作深度，可以进一步发展土耳其。这一点，从2012年习总访土已显露端倪。

　　二、红旗9性价比最好。虽然红旗9在技术上不是最先进的，但性价比无疑是最好的。在性能上接近俄罗斯的S300且有独特特点的情况下，价格却要低得多。相比欧美的反导系统，价格更是低得多。土耳其毕竟不那么富裕，经济因素当然是其考虑因素。

　　三、几家竞标企业，估计只有红旗9会和土联合生产，会把一些技术转让给土耳其。土耳其试图获得防空导弹技术，自然会亲睐中国产品。而且，土耳其在军事上还想另有作为，不受制于欧美。

　　对中国来说，之所以这么干，战略意义也有三点：

　　一、中国军备进入北约国家，且是中东的地区大国，会一定程度地分化北约，战略意义非凡。

　　二、中国军备将彻底突入中东，在国际市场开始与美俄展开竞争。一旦土耳其采购，那么伊朗、沙特等国可能会迫不及待，另外还可能会有拉美国家、东南亚国家、巴基斯坦、南非等国会感兴趣。

　　三、有利于中国在中东进行大国博弈。因为，高端军事装备的突破，本质上就是政治、军事层面的突破。

　　那么，为何土耳其时隔一年多再次要购买中国的红旗9呢？这背后又有什么玄机呢？

　　要想搞清楚这一点，我们得先知道土耳其为什么在一年多前放弃了购买中国的红旗9。在上文中我们已经说明，土耳其放弃主要是基于欧美给予土耳其的重大压力。事实上，除了这一方面还有另一个原因，那就是土耳其试图寻求从欧美那里获得更廉价的条件和相关技术。既然北约国家都在施压，干脆土耳其就向他们要便宜设备和技术。当然，也借此机会拖一拖，缓一缓，看看态势再作下一步抉择。

　　如今，之所以再次决定选择红旗9，占豪认为原因有如下五个方面：

　　一、土耳其国家战略对反导系统的需求增加。

　　随着中东的乱局向外扩展，对土耳其来说，拥有自己的反导体系就显得越来越重要。购买反导系统，从土耳其国家利益角度考虑，久拖不决不是良策。因此，尽快做出新的选择对土耳其来说更有利。

　　二、中国“一带一路”等战略促使土耳其再下决心。

　　2013年选择中国的红旗9，很重要原因之一就是希望平衡东西方关系，从而推动土耳其在中东地位的提升。2014年，中国一带一路战略进展得如火如荼。土耳其作为地中海沿岸、陆上通往欧洲的重要通道国家，希望将自己融入到欧亚大陆整合当中是必然的。所以，在这个时候决定购买中国的红旗9，在政治上应有这方面考量。

　　三、上合组织的扩容在政治上对土耳其构成影响。

　　上合组织今年要扩容了，印度、巴基斯坦加入上合基本板上钉钉，伊朗加入的可能性也不小。就在前不久，叙利亚也提出成为上合组织观察员国的请求。上合组织并非如北约那样的军事组织，而是以经济合作为核心的合作组织。那为什么越来越多的国家希望加入上合组织呢？根本原因在于，这个组织中如今有世界上两个大国“棋手”——中国和俄罗斯。有这两个国家在，能加入上合就相当于在政治、经济、安全上有了保险。土耳其虽为北约成员国，也一直寄望于加入欧盟，但以现在的世界格局，若能进一步向中、俄靠近，特别是向中国靠近，对土耳其来说具有战略意义。上合组织一旦扩展到中东，就到了土耳其家门口，和这个组织亲近只有好处没坏处。

　　四、过去一年多并未从他国真正得到想得到的。

　　过去一年多，土耳其反导系统的采购没有任何进展，说明北约盟国是不可能为其提供真正的好处。在这种情况下，土耳其再次转向中国也就不奇怪了。特别是中国的红旗9不但价格便宜，还给技术搞联合生产，这条件实在是优厚。

　　五、土耳其地缘角色地位过去一年多在北约明显吃重。

　　随着IS的肆虐，美欧试图在中东再次动武的需求越来越大。特别是美国，已经和土耳其达成协议，要联合培训1.5万名叙利亚反对派武装。这些，都决定了土耳其在当前中东博弈中地位在提升。在这种情况下，土耳其借美国需要土耳其的时候，在某些方面另作打算，促使美国不得已而默认就成为可能。所以，在这个时候再次提出购买红旗9，是形势发展出来的一种结果。

　　土耳其购入红旗9恐怕仍然不会很顺利，但此事件已经说明，中国在中东大国博弈中正在不断取得更大突破。

3／3

北约将举行年度危机管理演习

来源：新华社 作者：周珺 时间：2015-03-04 14:19:37

　　新华社布鲁塞尔３月３日电（记者周珺）北约３日宣布将举行代号为“ＣＭＸ１５”的年度危机管理演习，目的是在政治和军事战略层面检验其决策程序。

　　这次演习将于４日开始，至１０日结束。在演习中，各成员国驻北约最高决策机构北大西洋理事会的大使将模拟排练北约及其合作伙伴的协商和决策。北约总部、北约的两个战略指挥部——盟军作战司令部和盟军改革司令部以及北约成员国的部分军事和文职人员将参加演习，演习中不会部署实战部队。

　　这次演习将以两个非北约国家间的冲突作为虚拟场景，其中还设置了人道主义和有关海洋安全的内容。澳大利亚、芬兰、日本、瑞典和乌克兰等非北约国家也将参加演习。

　　１９９２年，北约及其成员国开始举行年度危机管理演习（ＣＭＸ），这已成为北约一项“政治性”传统演习项目，目的是完善决策的功能和架构。上一次演习“ＣＭＸ１２”于２０１２年举行，侧重内容是应对网络攻击。

3/3

中国反恐法草案拟限制国外品牌采购 外媒非议

2015年03月04日06:20 环球时报

　　【环球时报综合报道】西方媒体普遍把中国反恐法对高科技企业的规定解读为“贸易保护”。路透社报道称，中国已从政府采购清单上剔除了数个全球领先的技术品牌，包括思科、苹果等。尽管中国制定的反恐法对本土企业和外国企业同样有效，但“结合新的银行业监管规定以及近期密集的反垄断调查，在华的外国企业似乎遭到了更为不公平的监管压力”。

　　据《华尔街日报》此前报道，上周美国贸易代表弗罗曼、国务卿克里、商务部长普里茨克、财政部长雅各布·卢4名内阁重要官员联名向中国政府致函，抗议中国银行业加强金融信息安全的新规定，并要求中国政府取消限制，以便外资科技企业进入中国敏感行业。

　　而在奥巴马对中国激烈表态之前，美国官员和企业团体已经对中国的反恐法草案提出抗议，称该法“或将外国科技公司排挤出中国市场”，意在通过遏制竞争者，做强国内的科技产业。《福布斯》杂志称，“中国的不安全感似乎要引燃一场迫在眉睫的新的贸易战”。

　　中国现代国际关系研究院反恐研究中心主任李伟3日对《环球时报》说，中国本身是当前全球化的重要参与方，要求这些公司做一些其在本国也需要做的事情，不是对他们关上国门，而是让他们更好融入中国，是“国民待遇”的一种体现。况且反恐法对本国企业和外国企业的要求相同，并非歧视性政策。

　　《纽约时报》分析道，中国互联网用户是美国的两倍，中国本土的科技公司在规模和能力方面均在增长。在如何与中国人打交道上，迫切想分蛋糕的美国公司意见不一。而中国在过去十年精明地利用这一点。几年前，中国要求将数据存储在中国时，美国公司心照不宣地一致“抗议”。但微软还是在2012年“投降”，与中国当地一家公司合作，随后IBM、亚马逊和苹果也纷纷效仿。大部分美国科技公司都在小心翼翼地走钢丝，在极力讨得北京的欢心同时，又敦促美国政府表达它们的不满。

3／3

美国一颗在轨军用卫星发生爆炸

来源：新华社 作者：林小春 时间：2015-03-05 09:41:41

美国空军３日说，在电力系统温度急剧上升后，美国一颗在轨军用气象卫星上个月发生爆炸，并产生了至少４３块新的太空垃圾。

这颗名为ＤＭＳＰ－Ｆ１３的卫星于２月３日发生爆炸。目前，调查人员已经排除了爆炸由太空垃圾相撞等外部因素造成的可能。

美国空军航天司令部的安迪·若克对媒体说：“这是一颗２０年的老卫星，似乎发生了与电力系统故障有关的灾难事件。”

据报道，该卫星在爆炸成碎片前，其电力系统“温度突然急剧上升”，随即卫星失去姿态控制能力。

ＤＭＳＰ－Ｆ１３于１９９５年发射升空，在距地面约８００公里的极地轨道上工作，是美国“国防气象卫星项目”仍在服役的最老的卫星，主要任务是搜集气象情报。１９９６年，其角色变更为备份卫星，但仍在继续搜集数据。

美国空军说，失去这颗卫星影响很小，美国“国防气象卫星项目”还有其他６颗类似卫星在工作。这也不是该项目卫星首次发生爆炸。２００４年，这一项目中一颗名为ＤＭＳＰ－Ｆ１１的卫星也曾发生类似的在轨解体事件，并产生了５６块碎片，但当时这颗卫星已不再服役。

3／3

美国国安局总部附近发生枪击事件

来源：新华社 作者：关建武 陆佳飞 时间：2015-03-04 14:17:36

新华社华盛顿３月３日电（记者关建武 陆佳飞）据此间媒体３日报道，位于美国马里兰州的美国国家安全局总部附近当天发生枪击事件，目前没有人员伤亡报告，但国安局一栋大楼受到损坏。

美国公园警察发言人阿莉夏·伍兹说，警方在接到报警后立即作出反应，目前怀疑枪手在国安局总部附近的“巴尔的摩－华盛顿”公路上开枪。伍兹说，警方在国安局大楼一面外墙上发现数处枪眼。

目前，“巴尔的摩－华盛顿”公路３２号路段向北方向一段已经暂时关闭，警方正在调查事件原因。

3/3

美军高官称已击毙至少8500名IS武装分子

2015年03月05日06:56 新华网

　　美军高级指挥官说，美国主导的打击“伊斯兰国”(IS)国际联合阵线自去年8月开始空袭行动以来，已经消灭至少8500名极端武装人员。

　　主管这一军事行动的美军中央司令部司令劳埃德·奥斯汀3日在国会众议院军事委员会听证会上说，“伊斯兰国”从去年夏天起控制了伊拉克北部和西部关键地区，但如今再也无法像先前那样占领并守住新的地盘，而且在伊拉克境内已经处于“防御姿态”。除了杀伤这一极端组织的有生力量，美军主导的空袭摧毁车辆、坦克和重武器“数以百计”；通过轰炸“伊斯兰国”控制的炼油设施和原油储存库、尤其是在叙利亚境内的石油设施，空袭令这一极端组织利用石油筹集资金的能力“降级”。

　　奥斯汀参加的这场听证会旨在讨论美国总统贝拉克·奥巴马向国会寻求的军事授权。这名民主党籍总统去年8月下令对“伊斯兰国”武装目标发起空袭，招致如今控制国会参众两院的共和党广泛批评，认为白宫未获国会批准，单方面行动，一些议员指控奥巴马违宪。

　　奥巴马今年2月寻求国会正式授权对“伊斯兰国”使用武力，授权期限为3年。(胡若愚)

3／3

美国关注东风31升级版：可携多弹头配新发射车

2015年03月06日 08:46 环球网

　　据英国《简氏防务周刊》网站3月3日报道，最近，美国战略司令部司令的证词和中国一辆导弹发射车的图片似乎指向了“东风-31”固体燃料洲际弹道导弹的一种新改型。

　　文章称，美国战略司令部司令塞西尔·黑尼2月26日在众议院军事委员会作证时说，中国正在“提升现有的井式发射洲际弹道导弹，对一种新型移动导弹进行飞行测试，并研发一种能携带多弹头的后续改进型移动导弹系统”。

　　美国在之前的陈述和报告中提到过使用液态燃料推进、井式发射的“东风-5A”和使用固体燃料、机动发射和具备多弹头独立重返大气层载具技术的“东风-41”。黑尼提到的“一种能够携带多弹头的后续改进型移动导弹系统”可能是暗指“东风-31B”。

　　华盛顿自由灯塔网站曾在2014年10月2日报道，中国在9月25日试射了一枚“东风-31B”，但没有提供其他细节。

　　中国军事网站展示了一种新型16轮、带有4门驾驶室的越野导弹发射车，类似于之前生产的洲际弹道导弹发射车。

　　中国为射程8000公里的“东风-31”和射程11200公里的“东风-31A”生产牵引拖车式导弹发射车，还为射程11000至12000公里的“东风-41”生产了更大的16轮越野导弹发射车。

　　最新型导弹发射车与“东风-41”导弹发射车的区别在于前者的驾驶室完全在导弹发射管前面，而“东风-41”的导弹发射管搭在驾驶室上面。中国的消息提供者说，这种导弹发射车是为“东风-31B”生产的。

　　“东风-31”和“东风-31A”导弹发射车只有一套安装在后部的把导弹提升到发射位置的装置，但这款新的导弹发射车看起来导弹发射管前后都有提升装置。这有可能表示，“东风-31B”的第二级和第三级更重。

4444444444444444444444444444444444444444

3／4

成竞业大使在国际原子能机构三月理事会上关于朝鲜半岛核问题的发言

主席女士，

中方注意到总干事就在朝鲜实施保障监督问题所作介绍性发言，支持机构继续在对朝实施保障监督方面发挥应有作用。

主席女士，

妥善处理朝鲜半岛核问题符合有关各方共同利益，也是各方的共同责任。中方坚持实现半岛无核化、坚决反对核扩散，同时也坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决有关问题。

当前，半岛局势正面临一些复杂变化，下步发展存在不确定性。各方应从大局出发，多做有利于局势缓和的事，并开展实质性对话接触。

六方会谈是实现半岛无核化的现实有效途径，各方应继续致力于为复谈创造条件，争取早日将朝核问题纳入可持续、不可逆、有实效的对话进程。

中方愿继续为推进半岛无核化进程、维护半岛及东北亚的长治久安作出努力。

============================

3月4日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：当前以色列、美国等围绕伊朗核问题对策严重对立。中方对正在进行的伊核问题全面协议谈判有何看法？

　　答：中方一贯认为，通过对话与谈判妥善解决伊朗核问题，对于维护国际核不扩散机制、维护中东地区的和平与稳定具有重要意义，符合所有有关方的利益。

　　当前，伊核问题全面协议谈判已经进入关键阶段，六国与伊都展现出尽早达成协议的强烈政治意愿。中方希望有关各方抓住历史机遇，作出政治决断，寻求达成一项公正平衡、互利共赢的全面协议。中方将继续为此发挥建设性作用。

3／4

驻伊朗大使庞森在“中国与伊朗关系展望研讨会”上的讲话

尊敬的伊朗副外长拉希姆普尔阁下，

尊敬的伊中友协主席默罕默迪阁下，

女士们，先生们，朋友们：

　　非常荣幸受邀出席本次会议，与各位朋友们共同回顾、梳理和展望中伊双边友好关系与互利合作。我谨代表中国驻伊朗使馆，对长期以来关心中伊双边关系深入发展、推动两国各领域务实合作不断进步的伊朗社会各界同仁致以诚挚的敬意和感谢！

　　中伊两国传统友好，两国人民的友好交往史源远流长，同样辉煌的历史、一样灿烂的文明使双方有许多共同语言。如今，中伊同为重要的发展中国家，加强中伊友好合作关系符合双方共同利益，也有利于中东地区乃至世界的和平与发展。中国政府高度重视发展同伊朗的关系，并始终坚信，中伊关系是具有重要战略意义和巨大发展潜力的双边关系。近年来，在两国领导层的高度重视和大力关怀下，中伊双边关系保持良好发展势头，两国传统友谊得以持续巩固。回首刚刚过去的2014年，中伊全方位交流与合作继续稳步推进，各领域务实合作均取得丰硕成果：

　　政治领域，两国高层交往频繁，政治互信进一步加强。去年5月，鲁哈尼总统赴华出席亚信峰会，并对华进行国事访问，期间与习近平主席就中伊关系及重大国际和地区问题深入交换意见，为两国关系进一步发展注入新动力、规划新蓝图。11月，习近平主席特使孟建柱访伊，与贾汉吉里副总统等伊方高层就加强两国关系，特别是反恐、安全与执法合作等问题达成重要共识。不久前，中国外交部部长王毅访伊。这是中国外长时隔七年之后再度访伊，对推动两国关系意义重大。

　　经贸领域，务实合作稳步推进，经贸往来大幅增长。近六年来，中国一直保持了伊朗第一大贸易伙伴国地位，也是伊朗最大的石油及非石油产品出口市场。去年2月，中伊经贸联委会第15次会议顺利召开，有力推动了两国经贸合作的发展。据中国海关统计，2014年中伊双边贸易额达到518.5亿美元，比2013年增长31.5%，2014年中国日均进口54.9万桶伊朗原油，比2013年增长28.3%。在全球经济和贸易普遍不景气的情况下，中伊经贸仍创下新高，反映出中伊务实合作的巨大活力与潜力。

　　教育文化领域，人文交流生机勃勃，民间交往如火如荼。去年9月，中国电影周在德黑兰成功举办，为伊朗人民展示了当代中国社会文化生活的多姿多彩。中伊双方还就互设文化中心、互派留学生等问题加强协调，两国新闻媒体、智库、及高校之间的交流合作频繁密切，双方科研部门也在纳米、生物技术、医疗等领域扩大了对口交流与合作。两国民间交往也日益增多，来伊的中国游客更是增长迅速。

　　2013年，习近平主席首次提出建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想，简称“一带一路”。中国和伊朗都是丝绸之路上的文明古国，相互合作、发展基础设施、提高地区互联互通水平，这对于全面推动和深化中伊关系将提供强大助力。以“一带一路”为依托，未来中伊双方可进一步加强政策沟通、贸易畅通、道路联通、货币流动和人心相通，增进合作，共谋发展。

　　女士们，先生们，朋友们，

　　当前伊核谈判正面临历史性机遇，如期达成全面协议将为中伊双方继续深化务实合作创造更为宽松的外部环境和更多的投资机会。在伊核问题上，中方始终秉持客观公正立场，乐见伊与六国早日达成全面协议。中国将继续发挥建设性作用，推动各方相向而行，早日达成全面协议。

　　在座的各位朋友们都积极致力于深化中伊双方传统友谊、增进两国人民友谊，是中伊关系的建设者和各领域合作的参与者，在两国交往中既扮演着友好使者的重要角色，又肩负着进一步充实中伊双边关系内涵、扩大双方利益交集的历史重任。让我们携起手来，抓住当前机遇，积极投身中伊各领域互利合作，为中伊双边关系持续健康发展做出更大贡献。

　　最后，中国农历新年刚刚过去，伊朗伊历新年即将到来。衷心祝愿各位新年快乐，万事如意！祝愿中伊双边友好关系永远春意盎然、蓬勃向上！预祝本次会议圆满成功！

3／4

成竞业大使在国际原子能机构三月理事会上关于伊朗核问题的发言

主席女士，

中方注意到总干事已就伊朗核问题提交了最新报告，也注意到报告再次指出，机构继续核实伊朗已申报的核设施与核材料未被转用，但无法确认伊所有核材料均用于和平活动。报告还介绍了近期机构与伊朗双边接触、澄清伊核计划未决问题的有关情况。

主席女士，

中方对机构与伊朗继续保持密切接触表示赞赏，感谢机构秘书处和总干事本人为此付出的努力。我们希望机构继续秉持客观、公正和专业立场，在对伊实施保障监督和开展“共同行动计划”核领域相关监督核查活动方面发挥积极作用。

中方也高兴地看到伊方继续履行了“共同行动计划”中的承诺，鼓励伊方进一步加强与机构的沟通、合作，继续推动伊核计划未决问题的解决进程。

主席女士，

当前，伊核全面协议谈判已进入最后冲刺阶段。六国与伊均体现出达成协议的强烈政治意愿，加快了谈判节奏，在谈判焦点问题上总体解决思路趋近。中方对此感到高兴。

当然，伊核问题延宕难决已达十余年。谈判进入最后阶段，矛盾和困难也会更多。但中方相信，只要各方保持积极的政治意愿，坚定信心，坚持共识，聚集并弥合分歧，完全有可能如期达成公正平衡、互利共赢的全面协议。

　　主席女士，

　　中方始终认为，对话与谈判是解决伊核问题的唯一正确途径。中方一贯致力于全面、长期、妥善解决伊核问题，建设性参与伊核谈判进程，为解决谈判焦点问题贡献“中国方案和思路”。我们愿继续与有关各方加强沟通与协调，形成合力，为推动达成全面协议做出自己的贡献。

3／4

美伊两国在伊核问题上仍有分歧

来源：新华社 作者：施建国 聂晓阳 时间：2015-03-05 07:52:37

新华社日内瓦３月４日电（记者施建国 聂晓阳）美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫４日结束在瑞士蒙特勒的３天闭门谈判，双方在伊核问题上仍有分歧。

会谈结束后，克里向媒体表示，双方会谈虽然取得了一些进展，但也存在明显分歧，需要作出重要抉择。他说，谈判目的不是要随便达成一个协议，而是要达成一个“经得起国际核事务专家、其他国家政府、美国国会和民众以及相关地区国家”检验的协议。

伊朗外长扎里夫则表示，西方必须在达成协议与维持对伊制裁之间作出选择，如果真心想与伊朗在伊核问题上达成一致，那就不应继续维持制裁。他说，尽管存在分歧，但“离达成协议并不遥远”。

此外，伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）与伊朗５日将在蒙特勒举行新一轮伊核问题谈判，以促进达成全面协议。

根据伊朗与伊核问题六国２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗应在２０１４年７月２０日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至２０１４年１１月２４日，后又延长至今年６月３０日。

3／4

伊核谈判达成最终协议还需过“五关”

http://www.workercn.cn2015-03-04来源： 新华网

　　新华网日内瓦3月4日电（记者聂晓阳　施建国）时隔仅仅一周，伊朗核问题谈判有关各方再度聚首瑞士，发起了达成全面协议“最后一公里”的冲刺。从各方不断释放的信息看，喜忧参半——人们既看到了“最终全面协议的雏形”，也感受到了核谈基础仍旧脆弱、机会稍纵即逝的诡异气氛。

　　行百里者半九十。在核谈最后阶段，舆论认为达成最终全面协议还要经受“五关考验”：伊核谈判本身的复杂性、以色列等相关国家的压力、美国国内反对派、伊朗国内强硬派和国际极端主义势力的影响等。

　　旷日持久的谈判越是到了最后阶段，细节问题就越突出，困难也可能越大。分析人士指出，伊核谈判的复杂性在于，其中既有政治问题，又有技术问题，两者枝缠蔓绕，错综复杂。

　　在政治上，伊核谈判的核心对手美伊两国历史积怨深厚，互信程度相当脆弱。伊朗最高领袖哈梅内伊多次表示，伊朗人不相信美国，“美国人在天鹅绒手套里藏着铁拳”。美国在谈判中也多次发出威胁，口气强硬，触动伊朗人对主权的敏感神经。

　　在技术层面，伊核谈判内容繁杂，涉及大量专业和技术问题，需要进行仔细、谨慎的讨论。比如，在铀浓缩离心机数量上，到底应该允许伊朗保留多少才能既满足其和平利用核材料的需求，同时又能确保其无法用于军事目的？这无疑是一个没有标准答案的难题。

　　除了参与谈判各方外，核谈判还受到相关国家比如以色列关注和影响。以色列总理内塔尼亚胡3日亲赴美国国会演讲，对可能达成的协议表示强烈反对，称其将为伊朗拥有核武器“铺平道路”并“引发地区核军备竞赛”。

　　在美国国内，相当数量的国会议员也反对与伊朗就核问题进行谈判。这一点，从3日内塔尼亚胡在国会演讲获得的“热烈回应”就能看出。部分美国议员还动辄酝酿通过追加对伊朗制裁的新议案，这无疑使得本来就复杂脆弱的伊核谈判雪上加霜。

　　伊朗国内的所谓强硬派也对核谈形成掣肘。伊朗国内反对核谈判的言行屡见不鲜，认为谈判是对“敌人”的软弱。近期，伊朗外长扎里夫在国内就受到强硬保守派的连番攻击，其原因甚至包括他在日内瓦参加核谈时与美国国务卿克里一同在湖边散步。

　　另外，此起彼伏的国际危机事件、“伊斯兰国”的崛起、持续的叙利亚危机以及防不胜防的突发性恐怖袭击事件等，都有可能成为“不可控因素”，对伊核谈判造成影响。

　　无论如何，华盛顿和德黑兰还是很想要这个协议。如果伊核问题全面协议能够如期在今年六月底前达成，这将是奥巴马政府最大的外交政策成就之一。同时，对伊朗来说，这个协议将意味着制裁取消、巨额的资金解冻。

　　从这个角度说，谈判的核心对手美伊两国都带着诚意再次来到谈判桌前。正因为如此，与此前的多轮会谈相比，最近在瑞士展开的一系列会谈级别更高、参与人员更广，释放出的信号也更加积极。

　　不过，积极信号毕竟只是信号，务实的进展毕竟只是进展，在一个最终全面协议尘埃落定之前，任何事情都有可能发生。在形势趋于乐观的时候，人们更应该问这样一个问题：如果核谈一旦破裂，将会发生什么？

　　制裁、指责、冲突甚至战争……这将是人们不愿看到的事实。

　　应该说，让任何一个国家为了摆脱制裁而放弃自己所认为的核心安全利益都是很困难的。到目前为止，制裁并未有效节制伊朗推进核开发计划，反之却加剧了伊朗人民的生活困难，助长了伊朗国内强硬派的反西方情绪，并加深伊朗在国际社会中的孤立感。而这些，正是伊朗不愿意在核问题上做进一步让步的深层次原因。

　　所以，从这个角度说，即使在不久的将来伊核问题达成了一个全面协议，但对国际社会来说，也许更重要的任务是如何塑造未来德黑兰对其所处环境的看法，寻求与伊朗在经济、政治和安全等问题上更广阔的合作和努力实现关系正常化。

3／4

伊朗总统：以色列是好战极权 美国人聪明不会被骗

2015-03-05 09:23:00环球网

　　【环球网报道 记者 崔云】据“法国24小时”网站3月4日报道，针对以色列总理内塔尼亚胡向美国国会进行反对同伊朗签署核协议的游说，伊朗总统哈桑•鲁哈尼斥责以色列是一个“好战”的国家。

　　鲁哈尼表示美国人都太“聪明”，并不会被内塔尼亚胡所蛊惑，不会听从这个“充满侵略性、善于侵占领土”的国家的建议。他指责以色列就是一个巨大的核武器兵工厂，没有资格指责伊朗。

　　鲁哈尼称世界各国都对伊朗和核谈5国取得的进展表示欢迎和支持，谈判才是解决长期争议问题的唯一途径。他表示，尽管伊朗打算增加核项目的透明度，但也不会同意签署剥夺伊朗探索核能科技的协议。

3／4

伊朗外长：非常非常接近与西方大国达成核协议

2015-03-05 16:01:00 来源：汇金网

　　伊朗外长扎里夫(Mohammad Javad Zarif)周三(3月4日)在接受外媒采访时表示，伊朗无意制造核武器，全球越早意识到这点，旨在限制核能力以取消严重经济制裁的协议将越快达成。

　　扎里夫称，伊朗不会建立核武器。他们不想制造核武器，并不认为核武器能给任何人带来安全，当然也不会给他们带来安全。

　　并表示，伊朗的核野心只是为了追求“科学进展”，并提升民族自豪感。一旦他们获得理解，一旦这种歇斯底里消除，一旦这种恐惧散播消除，那么将达成协议，且协议不会损及任何人。

　　扎里夫指出，他们准备夜以继日以达成协议。他们非常非常接近与西方大国达成核协议，需要确定核协议细节，可能仍需要一些时间。

　　并称，若能作出政治决定，将非常接近达成协议。

以色列总理内塔尼亚胡(Benjamin Netanyahu)周三在美国国会演说，他在批评美国与伊朗谈判的同时，还向美国国会议员请托，希望能取得更多军事援助，建构新的导弹系统，对抗伊朗。

　　以色列总理内塔尼亚胡(Benjamin Netanyahu)周三在美国国会演说，他在批评美国与伊朗谈判的同时，还向美国国会议员请托，希望能取得更多军事援助，建构新的导弹系统，对抗伊朗。

　　伊朗外长扎里夫则指责内塔尼亚胡制造恐慌，阻挠和平。扎里夫称，内塔尼亚胡称伊朗将在一到两年内开发核弹头的预言是无效的。自1992年来，内塔尼亚胡一直宣称，预计伊朗间在两年、三年、四年时间内拥有核武器。

　　努力推动达成协议的美国国务卿克里(John Kerry)也警告，不要受“外部因素或政局”干扰。内塔尼亚胡受美国共和党领导人邀请的国会演讲，被部分美国民主党视为试图破坏奥巴马试图达成协议努力。

　　扎里夫告知克里，他希望达成一项将确保伊朗核项目“一直和平”的协议。

3／4

伊朗核问题官员：尚未就核协议期限达成共识

2015-03-05 09:33:15来源：中国新闻网

据外媒报道，伊朗驻国际原子能机构(IAEA)特使纳加菲(Reza Najafi)于当地时间4日表示，伊核问题谈判各方尚未就任何可能的最终核协议的持续期限达成共识。他指的是3月底的截止期限，伊朗需要在此之前与六大国达成框架协议。

中新网3月5日电 据外媒报道，伊朗驻国际原子能机构(IAEA)特使纳加菲(Reza Najafi)于当地时间4日表示，伊核问题谈判各方尚未就任何可能的最终核协议的持续期限达成共识。

伊朗目前正在与六个主要国家进行谈判。该国表示，美国总统奥巴马此前就伊核问题所发表的言论“不可接受”。奥巴马表示，任何协议都应该至少维持10年。外交人士称，一般认为10年是较短的协议。

“目前对于持续时间显然没有达成共识，”纳加菲在一次国际原子能机构理事会会议后表示。他没有详细说明伊朗会接受多长的期限。

“迄今无人可以说何时以及如何我们才能达成全面共识，” 纳加菲表示。他指的是3月底的截止期限，伊朗需要在此之前与六大国达成框架协议。

3／4

伊朗担心以色列“搅黄”核谈 抨击以色列“恐伊”

2015-03-06 02:35:00环球时报

　　【环球时报驻埃及特派记者 韩晓明 环球时报驻美国特约记者 李勇】以色列总理内塔尼亚胡3日在美国国会山的演讲到底达到什么效果？内氏一再重申达成伊朗核协议将是一个“很糟糕的协议”，它不会阻止伊朗发展核武器，只会为伊朗制造核武器铺平道路。伊朗媒体与政要4日接连猛烈抨击内塔尼亚胡的“恐伊症”演讲只不过是为即将到来的以色列议会选举造势，是做给国内某些人看的“欺骗性表演”。许多伊朗人担心美国最终可能屈服于以色列意志。有分析认为，伊朗核谈判被内氏“搅动”，美国国务卿克里4日马不停蹄赴沙特访问，以缓解海湾地区对伊朗核协议的担忧。

　　伊朗迅速猛烈抨击内塔尼亚胡的演讲，《德黑兰时报》称其为“无聊而重复的陈词滥调”，伊朗外交部发言人抨击内塔尼亚胡的“恐伊症”演讲只不过是为即将到来的以色列议会选举造势，是做给国内某些人看的“欺骗性表演”。伊朗议长拉里贾尼4日表示，面对伊朗可能与六大国达成核协议时，内氏讲话表现出以色列“对伊朗在中东影响力的恐惧及对以色列的未来感到绝望”。伊朗总统鲁哈尼4日在内阁会议上称，虽然全世界都认为举行核谈判取得结果是有益的，“一个不遵守国际法的政权却发出了反对伊朗核谈判的声音，这种反对声音是没有效果的”。

　　但美国全国广播公司称，许多伊朗人担心美国最终可能屈服于以色列意志。伊朗人对于美国本来就缺乏信任，美国众议院议长博纳对内塔尼亚胡争议性的邀请增加了这种不信任感。伊朗人更担心，随着美国政府的更迭，即便达成核协议也许会变成“一纸空文”。此前，盖洛普民调显示，70%的伊朗受访者希望达成核协议，解除制裁。

　　内塔尼亚胡的演讲也遭到国内指责。3月17日，以色列将举行大选。民调显示，多数以色列人认为内氏在美国国会演讲的效果有限，不会对美国的伊朗政策产生影响，还质疑内氏为了争取选票做出“危险政治动作”。以色列国家安全研究所研究员、前驻欧盟大使埃兰表示，内氏应该以一种更好的方式表达诉求，与美国国会两院充分协商，而不是采取可能损害以美关系的行动。

　　“为内塔尼亚胡演讲叫好的不乏其人，”美国《华尔街日报》表示。《纽约时报》专栏作家、众议员斯图尔特撰文表示对内塔尼亚胡观点的支持，并提醒美国政府，“就我的经验，伊朗不是一个可信赖的谈判对象”，他表示伊朗“已发动针对西方的暗战多年，明显与我们为敌”，继续与伊朗谋求达成核协议将“威胁以美两国的安全”。美国《大西洋杂志》专栏作家哥德堡表示，内塔尼亚胡对伊朗动机的警惕是有道理的，谁也不希望伊朗真的拥有核武器，但他对空袭伊朗的执著是“不切实际的”，或许空袭能迟滞伊朗获得核武器数年，但这样做反倒刺激伊朗认定核武器是必须获得的自卫手段，且令本已渐渐生效的制裁变得毫无作用。该作家认为，内塔尼亚胡只是不断说“这不能做那也不能做”，却从来说不清楚到底“该怎么做”，这让美国很恼火。英国《金融时报》社论称，其实内塔尼亚胡演讲的意思就是“唯一阻止伊朗发展核武的方法是发动战争”。

　　4日，国务卿克里结束与伊朗外长扎里夫的会谈后赴沙特访问，5日在利雅得空军基地与海合会六国外长会晤。半岛电视台网站评论道，此举主要目的是安抚海湾国家。以逊尼派为主的海湾六国一直对什叶派大本营伊朗心存戒备，不愿看到美国对伊朗在核问题上的“妥协”。

　　有美国官员透露，奥巴马将在3月底前评估是否值得继续与伊朗核谈判。白宫发言人一方面强调美以关系的重要性，表示如果伊朗不遵守核协议，“任何选择包括军事选择都是可能的”;另一方面称“达成核协议的概率是五五开”，理由是伊朗政治前景叵测。有分析称，伊朗核谈判进程经内氏“搅和”，本已初露转机的谈判再蒙阴影。

3／4

奥巴马因伊核问题对策分歧炮轰以色列总理

2015年03月04日02:16 第一财经日报

　　美以分歧伊核问题对策 奥巴马炮轰内塔尼亚胡

　　奥巴马还对中国反恐新规表达忧虑，中方回应称有关立法是中国内政，希望美方正确对待

　　[奥巴马在接受路透社采访时毫不客气，称内塔尼亚胡过去对伊朗核问题的看法“一直是错误的”]

　　美以矛盾在两国领导人的最新一轮隔空喊话中，被赤裸裸地暴露在世人面前。

　　面对以色列总理内塔尼亚胡试图阻止美国和伊朗达成核协议的努力，美国总统奥巴马2日在接受路透社采访时毫不客气，称内塔尼亚胡过去对伊朗核问题的看法“一直是错误的”。

　　奥巴马认为，避免伊朗拥有核武器的最好方法，是一份期限最少10年的协议。内塔尼亚胡则认为，潜在的协议可能危及以色列的生存。

　　中国媒体同时注意到，奥巴马还在接受采访时，对中国反恐法草案中涉信息安全有关内容表示关切，要求对该政策作出调整。

　　外交部发言人华春莹昨日在例行记者会上回应称，制定反恐法是中国依法治国的重要步骤，也是中国政府防范和打击恐怖主义的必然要求。该法草案中相关内容，是中方根据当前国际反恐形势和国内反恐工作的实际需要，并在借鉴有关国家立法经验和做法基础上提出的。有关立法是中国内政，希望美方正确、冷静、客观对待处理。

　　奥巴马批驳内塔尼亚胡

　　在接受路透社采访时，奥巴马表示，内塔尼亚胡认为要禁止伊朗拥有核武器，要么通过加倍执行更多制裁，要么通过军事行动来确保。但全球没有任何伊朗问题专家或核扩散问题专家会认为，伊朗将通过削减其核计划的方式来回应额外制裁。

　　奥巴马认为，制裁只是将伊朗带回谈判桌的一种手段。“通过这种方法，迫使他们进行严肃谈判。”奥巴马说，“这将使我们能首先清楚地看到伊朗内部发生了什么，其次是创造我们所说的突破期——如果他们试图得到核武器，这将花费他们一定量的时间。”

　　奥巴马称这个突破期最少应该达到一年，这样美国就有时间采取军事行动阻止伊朗，事实上，伊朗有意愿同意冻结核项目至少10年。

　　奥巴马的讲话再次反映出美以两国对伊朗核问题的看法分歧。以色列认为，伊朗核问题谈判可能达成的协议“有可能对以色列的生存构成威胁”。

　　内塔尼亚胡2日说，伊朗一旦拥有核武器，将有能力消灭以色列，作为以色列总理，他有“道义上的责任”就此“危险状况”表明以方的看法。

　　但奥巴马回应路透社称，内塔尼亚胡过去的判断恰恰证明他是错误的。奥巴马说，内塔尼亚胡一直声称核协议只会使伊朗变本加厉研发核武器，以及伊朗不会遵守协议条款，但是这些都没有发生。

　　但内塔尼亚胡无意改变自己的看法。他拟于当地时间3日在美国国会发表讲话，其主题可能与反对美国同伊朗达成核协议有关。

　　应美国国会众议院议长、共和党人博纳的邀请，内塔尼亚胡拟于3日在美国国会发表演讲，这被白宫称为“违反外交礼仪”。美国总统国家安全事务助理赖斯也表示，内塔尼亚胡的演讲将“破坏美以关系”。

　　不过内塔尼亚胡在吹风时称，尽管以色列和美国在伊朗核问题上存在分歧，但两国同盟关系仍“比以往更加牢固”。

　　奥巴马还表示，目前以色列对伊核谈判构成了干扰，但与此同时，谈判正在全速推进。“坦率地说，比起内塔尼亚胡总理的言论来，我对于国会采取任何可能破坏谈判的行为更为担心。”奥巴马说。

　　赖斯2日晚也呼吁国会在伊核问题谈判举行期间不要追加对伊朗制裁，强调追加制裁将使谈判脱轨。

3／4

美以关于伊朗核问题的步调出现混乱

来源： 新华网 作者：周而捷　易爱军　范小林 时间：2015-03-04 17:14:37

　　新华网北京3月4日电(记者周而捷易爱军范小林)以色列总理内塔尼亚胡3日在美国国会发表演讲，对可能达成的伊朗核问题协议表示强烈反对，并警告说协议将为伊朗拥有核武器“铺平道路”并“引发地区核军备竞赛”。

　　内塔尼亚胡今年1月接受美国国会众议院议长、共和党人博纳邀请，决定3月访美并在国会就伊核问题发表演讲，这引发民主党的奥巴马政府强烈不满。

　　 党争影响外交

　　在内塔尼亚胡演讲前，白宫发言人欧内斯特表示，博纳绕过白宫邀请内塔尼亚胡访美并在国会发表演讲一事违反外交礼仪。美国总统国家安全事务助理赖斯则警告说，内塔尼亚胡执意发表演讲对美以关系的基本结构具有“破坏性”。

　　不出意料，以色列总理的演讲遭到奥巴马政府官员的一致冷落。白宫宣布总统奥巴马当天与欧洲多位领导人举行电话会议，讨论乌克兰局势等问题，会议开始时间恰好处于内塔尼亚胡的演讲时段；而副总统拜登和国务卿克里当天均在国外访问。

　　奥巴马表示，他并没有观看演讲，只是阅读了演讲的文字记录。他批评内塔尼亚胡的演讲“没有新意”，也没有针对当前的核问题谈判提出“可行的替代方案”。

　　内塔尼亚胡富有争议的演讲在共和党控制的美国国会引发了民主、共和两党议员不同的反应。

　　50多名民主党议员选择抵制这次演讲。但在演讲中，到场的议员多次起立鼓掌表示支持，其中以共和党议员居多。

　　 白宫极为不满

　　分析人士指出，虽然内塔尼亚胡在演讲前声称以美关系“比以往更牢固”，并在演讲中赞扬奥巴马政府对以色列的支持，但他的演讲不可避免地造成美以两国关系的裂痕，并损害他与奥巴马之间本就十分微妙的个人关系。

　　美国智库外交学会中东问题专家达宁表示，过去数年，内塔尼亚胡和奥巴马的关系时而紧张，时而缓和。但内塔尼亚胡的国会演讲似乎坐实了白宫的怀疑，即他一直在利用美国的党派斗争来对付奥巴马。此外，在克里正与伊朗方面举行会谈的时候，内塔尼亚胡发表演讲极力反对核问题谈判，这令他与奥巴马今后关系的缓和几乎成为不可能。

　　以色列希伯来大学教授摩西·阿米拉夫认为，奥巴马和内塔尼亚胡的关系的确从未如此糟过，这一状况可能持续到奥巴马任期结束。不过他觉得，以美关系的基础是牢不可破的，两国关系不会因此发生实质性改变。

　　美国哈佛大学国际关系学教授史蒂芬·沃尔特指出，内塔尼亚胡演讲引发的风波揭示出一个长期存在却被忽视的问题，即美以两国虽有利益重合，但却不完全一致。

　　他认为，对以色列来说，美国应该坚持反对伊朗任何的铀浓缩行动，并不惜使用武力确保这一目标，但这不符合美国的利益。相反，如果伊朗核问题谈判取得成功，美国有望与伊朗构建更具建设性的关系，而这却不符合以色列的利益。

　　内塔尼亚胡的演讲也遭到了以国内的批评。以色列最大反对党“犹太复国主义者同盟”主席赫尔佐克3日晚表示，演讲扩大了以色列与美国之间的分歧，并称以色列将为此付出代价。

　　 为何任性为之

　　在距以色列议会选举还有两周的时候，内塔尼亚胡不顾以色列国内舆论和白宫反对前往美国国会演讲。他为何如此任性？

　　分析人士认为，内塔尼亚胡是想向美再次传递以色列强烈反对可能达成的伊核协议呼声。此外，也有刻意塑造自己强硬形象从而赢得更多选民支持的考虑。

　　内塔尼亚胡明确反对伊核谈判和可能达成的协议。他说，协议将允许伊朗保留大量核设施，从而使其有能力在短时间内获得制造核武器所需的足够可裂变材料，这是对伊朗的“重大让步”。

　　内塔尼亚胡表示，伊朗核问题谈判相关方应坚持致力于与伊朗达成一项“更好的”协议，并继续对其脆弱的经济施压，这样才能比当前协议更进一步遏制伊朗的核计划。

　　内塔尼亚胡还说，伊朗不但对以色列、更对全世界的和平构成威胁，历史也一次又一次证明伊朗不值得信任。他呼吁各国联合起来，阻止伊朗在世界范围内“支持恐怖主义”、“侵犯”中东地区邻国以及威胁消灭以色列。

============================

3/4

中国国防预算今年预计增长10% 达8890亿元

2015年03月04日 11:59 综合

　　在今日上午举行的十二届全国人大三次会议发布会上，发言人傅莹表示，我们的教训，落后就要挨打，我们要实现国防现代化，军队的现代化，需要一定的军费保障。去年12.2%增长，今年具体的数字要明天才能看到，预算才能提交大会代表。2015年建议的国防预算的增长幅度大概是10%左右。

　　结合2014年8082亿元的军费计算，2015年军费建议额度为8890亿元（约合1421美元）。

　　傅莹回答有关军费问题

　　路透社记者提问，中国今年是否准备上调国防预算？如果上调的话，比例是否会超过去年？

　　傅莹表示，我这是第三次做新闻发布会，每次外媒都要问军费，据说我的前任也是如此，前任的前任也是如此，好像据说是外媒到我们这个发布会来，主要关心的就是军费。而且在人大之前，早早的他们的文章都写好了，中国军费如何如何，就等着今天这个数，我这个数一出来，他文章就出去了。但是今年你很客气，你没有问我们为什么增加军费，你只是问是不是增加了，这是一个很大的态度变化。

　　我想说的是，中国这个大国，我们需要有能够保卫国家安全、能够保卫人民的军事力量——军队，让老百姓放心，让人民安心生产、安心生活。我们的历史教训，落后就要挨打，这个我们不会忘记，我们国家要实现现代化，其中一个重要的内容就是要实现国防的现代化，实现我们国防、军队的现代化。这就需要一定的经费保障。对此，我们人大代表、广大人民群众都是支持的，当然我们也希望这个钱能用好。

　　去年我们国防预算的增长幅度是12.2%，今年这个具体的数字要明天才能看到，因为明天这个预算才能够提交给大会的代表，代表才能看到。现在我可以给你透露一个大致的情况，即 2015年预算草案当中建议的国防预算国防费用的增长幅度大概是10%左右，和中央本级预算支出增长的建议水平差不多。实事求是地讲，我们国家整体军备的水平还是有差距的，还是需要时间的。

　　延伸阅读

　　美国军费是中国的4倍多

　　不久前，奥巴马政府向国会提交了一份2016财政年度预算列表，其中军费预算达到5850亿美元，是中国的4倍以上，比2015财年增加了247亿美元。

　　日本人均军费是中国5倍

　　日本每年国防预算也在500亿美元左右，而日本自卫队的兵力只有20几万人，平均到每人身上大概是20多万美元。而中国的总兵力大概230万人，平均到每个人身上只有几万美元，只是日本人均军费的五分之一。日本的军费开支计划包括增加购买美国洛-马公司生产的F-35隐身战斗机，再添置两艘“宙斯盾”驱逐舰，还计划购买“鱼鹰”运输机和包括“全球鹰”在内的多架无人机。

直击两会：国防预算今年建议增长10%左右

来源：军报记者微博 作者：罗铮 时间：2015-03-04 12:03:08

十二届全国人大三次会议今天上午11时在人民大会堂新闻发布厅举行新闻发布会，大会发言人傅莹就大会议程和人大工作相关的问题回答中外记者的提问。

路透社记者提问，我的问题是中国今年是否准备上调国防预算？如果上调的话，比例是否会超过去年？

傅莹说，我这是第三次做新闻发布会，每次外媒都要问军费，据说我的前任也是如此，前任的前任也是如此，好像据说是外媒到我们这个发布会来，主要关心的就是军费。而且在人大之前，早早的他们的文章都写好了，中国军费如何如何，就等着今天这个数，我这个数一出来，他文章就出去了。但是今年你很客气，你没有问我们为什么增加军费，你只是问是不是增加了，这是一个很大的态度变化。

我想说的是，中国这个大国，我们需要有能够保卫国家安全、能够保卫人民的军事力量——军队，让老百姓放心，让人民安心生产、安心生活。我们的历史教训，落后就要挨打，这个我们不会忘记，我们国家要实现现代化，其中一个重要的内容就是要实现国防的现代化，实现我们国防、军队的现代化。这就需要一定的经费保障。对此，我们人大代表、广大人民群众都是支持的，当然我们也希望这个钱能用好。

去年我们国防预算的增长幅度是12.2%，今年这个具体的数字要明天才能看到，因为明天这个预算才能够提交给大会的代表，代表才能看到。现在我可以给你透露一个大致的情况，即2015年预算草案当中建议的国防预算国防费用的增长幅度大概是10%左右，和中央本级预算支出增长的建议水平差不多。实事求是地讲，我们国家整体军备的水平还是有差距的，还是需要时间的。

在世界大国当中，中国的国防现代化的路应该说走得还是相当艰难的，大部分的军事装备、研发都要靠自己来做，甚至是从头做起。另外，我们广大官兵的保障还需要不断地加强。但是从根本上来讲，中国的国防政策还是防御性的，这是在宪法当中明确规定的。在这个方向上，在这个原则上，我们不会轻易地改变。我们改革开放这么多年取得了这么大的成就，我们不是靠炮舰开路去开拓经贸的，而是完全去靠互利互惠的合作，甚至是让利的合作。这条道路、和平发展的道路，我们走得是成功的，我们今后会继续坚持走和平发展的道路。谢谢。

【新闻多一点】

中国2014年军费预算约8082亿元 比上年增长12.2%

新华社3月5日报道，中国计划将2014年国防预算提高12%，达到1320亿美元(以实时汇率计算，约合人民币8109亿人民币)。另注：2013年军费预算为7202亿人民币。

另据美国2013年公布的2014财年国防预算法案，美国今年的国防预算约为5521亿美元。

3／4

外交部副部长刘振民会见缅甸前驻华大使丁乌一行

　　2015年3月4日，外交部副部长刘振民在京会见缅甸前驻华大使丁乌和盛温昂一行，就双边关系和缅北局势交换意见。

　　丁乌表示，此次来华系受缅甸领导人委托，与中方就推动两国友好合作交换意见。缅政府高度重视缅中关系，愿与中方全面深化各领域互利合作。缅方感谢中方为妥善处理缅北当前事态给予的帮助，并愿同中方继续保持密切沟通。

　　刘振民说，中缅建交65年来，双方坚持相互尊重、平等相待、真诚合作，双边关系不断迈上新的台阶。中方愿同缅方共同努力，不断推进中缅全面战略合作，切实造福两国人民。

　　刘振民表示，中方一贯尊重缅甸主权和领土完整，希望有关方面保持克制，尽快使当前缅北事态降温，切实维护中缅边境地区稳定。

3月4日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：当前以色列、美国等围绕伊朗核问题对策严重对立。中方对正在进行的伊核问题全面协议谈判有何看法？

　　答：中方一贯认为，通过对话与谈判妥善解决伊朗核问题，对于维护国际核不扩散机制、维护中东地区的和平与稳定具有重要意义，符合所有有关方的利益。

　　当前，伊核问题全面协议谈判已经进入关键阶段，六国与伊都展现出尽早达成协议的强烈政治意愿。中方希望有关各方抓住历史机遇，作出政治决断，寻求达成一项公正平衡、互利共赢的全面协议。中方将继续为此发挥建设性作用。

　　问：据报道，挪威诺贝尔委员会主席亚格兰已被解除主席职务，降级为委员会成员。这是诺委会历史上首次出现主席非自愿离职的情况。中方对此有何评论？这是否会对中挪关系产生影响？中挪双方是否就此进行过沟通？

　　答：我注意到有关报道。我们对中挪关系的立场没有变化。

　　问：据报道，哥伦比亚扣押了一艘载有军品前往古巴的中国船只。中方对此有何评论？是否与哥方进行了沟通？

　　答：据我了解，这艘船只装载的是中方向古巴出口的一般军品，无任何敏感物项，有关合作不违反中方法律法规，也不违反中方承担的国际义务，完全是正常军贸合作。中方正与哥方进行沟通，将依法向涉事中国公民提供必要协助，维护其合法权益。

　　问：俄罗斯驻华大使曾表示，王毅外长将于4月初访俄。双方是否已就访问日期达成一致？

　　答：中俄是全面战略协作伙伴，双方一直在各个层级保持着密切沟通与合作，两国外长近期也多次会面。关于王毅外长访问俄罗斯具体日期，我们会适时发布消息。

　　问：今年是中国与印尼建交65周年。据了解，印尼总统将于本月对中国进行国事访问。你能否介绍此访有关安排？

　　答：中方一直视印尼为重要的战略合作伙伴，积极致力于与印尼进一步加强各领域友好务实合作。双方商定要保持高层交往势头。关于印尼总统访华具体安排，我目前没有信息可以提供，将适时发布消息。

　　问：澳大利亚《悉尼先驱晨报》3月3日发表一篇文章，称“伊斯兰国、俄罗斯、中国都是法西斯国家”。中方对此有何回应？

　　答：该报应该为发表如此荒谬、无知的文章感到羞愧，应该立即对此事作出严肃处理。

3／4

外交部副部长王超同德国驻华大使柯慕贤举行会谈

　　2015年3月4日，外交部副部长王超应约会见德国驻华大使柯慕贤，就中德关系、下阶段高层往来等交换意见。双方一致表示，当前中德关系发展良好，高层互访频密，各领域务实合作卓有成效，愿共同努力，推动两国关系在新的一年取得更大发展。

3／4

孙建国会见法国客人

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-03-04 12:58:36

3月4日上午，副总参谋长孙建国海军上将在八一大楼会见了来访的法国三军参谋部双边合作局局长伯努瓦•奥赛准将。李晓伟摄

3/4

解放军副总长孙建国上将:中国有被侵略危险

2015年03月04日10:10 新华社-瞭望东方周刊

　　坚定不移走中国特色国家安全道路

　　——专访中国人民解放军副总参谋长、中国国际战略学会会长孙建国

　　《瞭望东方周刊》记者熊争艳/北京报道

　　中央国家安全委员会2014年4月举行第一次会议，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平发表重要讲话，首次提出总体国家安全观。

　　在总体国家安全观的框架下，如何认识当今国际形势和我国所处的安全环境？中国将重点从哪些方面维护国家安全，运用哪些手段？军队在其中发挥什么作用？

　　就此，《瞭望东方周刊》近日专访了中国人民解放军副总参谋长、中国国际战略学会会长孙建国。

　　在世界大变局下思考国家安全

　　《瞭望东方周刊》：习近平主席提出的总体国家安全观，对中国目前所处的安全环境作出了怎样的战略判断？

　　孙建国：党的十八大以来，习主席顺应时代发展要求和国家利益需要，坚持把国家安全问题放在当今世界大变局的时代背景下加以思考，放在实现中华民族伟大复兴的历史进程中加以运筹，强调国家安全是安邦定国的重要基石。

　　这一安全观准确判断了国际形势和我国的安全环境。习主席纵观当今世界大变局，明确提出“三大趋势”、“三个前所未有”、“三个重大危险”等战略判断。

　　即，从外部环境来看，国际形势风云变幻，当今世界是一个新机遇新挑战层出不穷、国际体系和国际秩序深度调整、国际力量对比深刻变化并朝着有利于和平与发展方向变化的世界；从我国发展的阶段性特征来看，我国前所未有地靠近世界舞台中心、前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的目标、前所未有地具有实现这个目标的能力和信心；从国家安全面临的威胁来看，主要存在国家被侵略、被颠覆、被分裂的危险，改革发展稳定大局被破坏的危险，中国特色社会主义发展进程被打断的危险。 当前，我国经济社会发生深刻变化，改革进入攻坚期和深水区，社会矛盾多发叠加，面临各种可以预见和难以预见的安全风险挑战。

　　这些重大战略判断，科学回答了我们处于什么环境、站在什么方位、面临什么挑战等一系列基本问题，体现了对国际战略格局和周边形势发展的深刻把握，为深入推进国家安全工作提供了基本遵循。

　　“不冲突不对抗”不意味着“不斗争”

　　《瞭望东方周刊》：中美关系一直在中国对外战略中占有重要地位。邓小平曾有精辟判断：中美关系坏也坏不到哪儿去，好也好不到哪儿去。现在还是这样吗？现在运筹与美国的关系，对维护中国的国家安全有什么意义？

　　孙建国：大国是影响世界和平的决定性力量，运筹好大国关系对维护国家安全具有重要意义。可以说，我们着力营造有利的战略安全环境，构建新型大国关系取得了突破性进展。

　　2013年6月，习主席在美国安纳伯格庄园提出构建“不冲突不对抗，相互尊重，合作共赢”的中美新型大国关系，使中美关系站上新起点；2014年11月中美两国元首在中南海瀛台夜话，在新型大国关系框架下达成许多新共识。

　　中美新型大国关系明确了大国交往应当遵循的基本原则。把不冲突不对抗作为前提，把相互尊重作为关键，把合作共赢作为核心，使我国占据了国际关系发展的道义制高点。14字原则符合经济全球化和国际关系民主化的时代潮流，赢得了国际社会的广泛认同，成为我们坚持公平正义、合作共赢的鲜明旗帜。开创了新兴大国与守成大国和平相处、共同发展之道。倡导双方遵循共同的原则，跨越新兴大国与守成大国必然冲突对抗的所谓“修昔底德陷阱”。

　　在中美新型大国关系框架下，我们提出构建以“尊重、互信、合作、稳健”为内涵的新型军事关系，对保持两国关系健康稳定发展发挥了重要作用。

　　但“不冲突不对抗”并不意味着“不斗争”。中美关系一直在既合作又斗争中曲折发展，事实一再证明，不斗争就不可能使美国尊重我们的核心利益，不斗争就不可能实现平等基础上的合作共赢，不斗争就不可能有今天的良好局面。

　　打破日本对钓鱼岛海域的单方面排他性管控

　　《瞭望东方周刊》：自日本2012年9月宣布“购岛”以来，中日围绕钓鱼岛等问题展开了外交、军事、舆论等多领域的较量，如何评价经过多轮斗争后中国所处的地位？

　　孙建国：总的来说，我们坚决打破了日本对钓鱼岛海域的单方面排他性管控，进一步掌握了战略主动。

　　日本是与我国历史渊源最深厚、近代对我伤害最严重、当前双边关系最复杂的邻国。日本侵华战争是中华民族之殇，日右翼势力是地区和平稳定之患，日本难以接受中国崛起是诱发冲突之源。

　　钓鱼岛自古以来就是中国的固有领土。2012年9月，日政府罔顾历史事实，公然宣布“购岛”。中央果断决策，采取一系列反制举措：派遣公务船坚决进入钓鱼岛12海里海域，持续保持有效常态化维权巡航；公布钓鱼岛及其附属岛屿领海基线；首次划设东海防空识别区；发表钓鱼岛问题白皮书，开通钓鱼岛专题网站，实现了钓鱼岛维权斗争重大历史性突破。

　　同时，中国还隆重举行抗日战争胜利纪念日和南京大屠杀死难者国家公祭日活动，中国驻各国大使纷纷发表批驳日本的文章，开展有理、有利、有节的斗争，为我从根本上解决钓鱼岛问题创造了良好条件，形成了对我更为主动有利的战略态势。

　　经略南海迈出历史性一步

　　《瞭望东方周刊》：近年来，南海问题逐步升温，因岛礁归属、油气开发等问题频频出现紧张，这不仅牵涉一些周边国家，还有域外国家的影子。我们在南海的斗争，迄今取得了怎样的进展？

　　孙建国：维护我国南海权益，关系我国主权、安全和发展利益，关系我国发展稳定大局。我们坚定开展南海维权斗争，经略南海迈出历史性一步。

　　长期以来，我国在南海的油气资源开发基本上是空白，周边一些国家却疯狂开采。2014年5月我们在自己长期实际管辖的西沙中建岛以南海域组织实施油气钻探作业，越方却出动包括武装船只在内的大批船只强力干扰，冲撞在现场执行护航安全保卫任务的我公务船，并派出“蛙人”等水下特工布放渔网、漂浮物等大型物体。越国内还发生打砸抢烧中资企业、伤害中国在越公民的恶性事件。

　　对此，中方向越方提出严正交涉，有力反驳其就中建南项目作业的无理指责。我方坚决派出公务船执行护航安全保卫任务，有效维护海上生产作业秩序和航行安全。同时，坚持维权斗争与法理、舆论斗争密切配合，有效增进国际社会对我立场主张的理解支持。

　　南海维权斗争彰显了我国维护领土主权和海洋权益的坚定意志和决心，在经略南海、建设海洋强国进程中具有重要的里程碑意义。

　　积极经略周边塑造周边稳定周边

　　《瞭望东方周刊》：2014年11月中央外事工作会议上，习主席谈外交战略布局时，首先提到的就是周边外交。周边为何被提到如此重要的地位？我们周边的安全形势如何？

　　孙建国：周边是我国安身立命之所、发展繁荣之基。周边不靖，国将不宁。当前，我周边地区保持总体稳定态势，但不稳定不确定因素也在增加。

　　2013年10月，中央召开新中国成立以来首次周边外交工作座谈会，确定今后一个时期我国周边外交的战略目标、基本方针和总体布局，明确提出“亲、诚、惠、容”理念。习主席亲自倡导推动的“一带一路”战略构想，是推动中国特色大国外交的大决策，是维护地区和平稳定的大举措。

　　2014年5月，习主席在亚信峰会上提出“共同、综合、合作、可持续”的亚洲安全观，为维护亚洲乃至世界安全稳定提供了新的思路和理念。

　　“大周边”外交战略指导和布局的日臻完善，对保障我国战略安全、拓展战略空间、突破遏制我国的战略包围具有重大意义，进一步塑造了对我国更加有利的周边安全态势。

　　同时，中国坚定不移发展对印战略合作伙伴关系，以积极和向前看的态度管控和处理分歧，继续通过友好协商解决边界问题，有效保持了边境地区和平安宁。

　　中国始终坚持朝鲜半岛无核化、避免半岛生乱生战、通过对话和平解决争端，有力维护了半岛局势总体稳定。

　　总体来说，我们积极经略、塑造、稳定周边，持续提升了对周边事务的影响力。

　　有力遏制“颜色革命”

　　《瞭望东方周刊》：去年香港特别行政区的“占中”活动怎样危及了国家安全？

　　孙建国：敌对势力一直妄图使香港成为对中国内地进行颠覆、渗透的桥头堡。2014年发生的非法“占中”活动，就是香港少数激进团体在外部势力怂恿支持下，围绕行政长官普选问题，精心策动的一场香港版“颜色革命”。

　　中央坚定不移贯彻“一国两制”方针和基本法，坚定不移支持特区政府及警队依法处置违法行为，开展清路清场行动，有力维护香港的社会秩序、经济民生、民主发展和法治根基，保持香港大局稳定，持续79天的非法“占中”活动以彻底失败告终。

　　习主席三次接见特区行政长官梁振英，充分肯定、全力支持其和特区政府依法施政，彰显中央对特区政府依法推进行政长官普选工作的坚定决心和坚强意志。

　　这场较量是捍卫“一国两制”基本方针的斗争，也是对“台独”分裂势力的严正警告。

　　2014年2月习主席会见连战时，明确提出“两岸一家亲、共圆中国梦”重要理念，表明坚定推动两岸关系和平发展、坚决制止“台独”分裂图谋的信心和决心，确保了两岸关系大局稳定，引领了两岸关系发展，为推动祖国和平统一进程创造了更好条件。

　　《瞭望东方周刊》：近年是否出现了针对整个中国的“颜色革命”苗头？如何防范？

　　孙建国：策动“颜色革命”是一些西方国家打着“民主化”旗号、颠覆他国政权的惯用伎俩。随着我国不断发展，其对我国的渗透破坏指向愈加明确，活动愈加猖獗，加紧实施网上“文化冷战”和“政治转基因”工程。意识形态领域斗争尖锐复杂，铸魂与“蛀”魂、固根与“毁”根，较量更加激烈，成为我国政治安全和政权安全面临的重大现实危险。

　　防范“颜色革命”，事关党的前途命运，事关国家长治久安。我们始终坚持中国共产党的领导，打好意识形态主动仗，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信；始终坚持发展是硬道理的战略思想，夯实社会繁荣富强、人民幸福安康、社会和谐稳定的物质基础；始终坚持思想建党和制度治党，严明政治纪律和政治规矩，坚决遏制腐败现象蔓延势头；严厉打击各种颠覆违法活动，粉碎敌对势力对我策动“颜色革命”图谋，全力打赢维护社会政治稳定的硬仗。

　　同时，对国内暴恐势力保持严打高压态势，坚决挫败恐怖分裂势力破坏图谋，牢牢掌握了反暴恐斗争主动权；加强互联网管理，综合治理网络生态，弘扬主旋律，传播正能量，净化了网络环境，保持了社会和谐稳定。

　　习主席亲自指挥重大演训活动

　　《瞭望东方周刊》：总体国家安全观对中国军队提出了什么要求？军队打算如何实施？

　　孙建国：第一，始终把党的领导作为维护国家安全和社会稳定的最大压舱石，毫不动摇地坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度。

　　坚决听党指挥是我军的建军之魂、强军之魂，是保证我们党长期执政、国家长治久安的根本法宝。我们应坚持对党绝对忠诚，打牢军队听党指挥的思想根基。

　　把落实全军政治工作会议精神作为重大政治任务，扎实推进理论武装、思想教育、党组织和干部队伍建设等各项工作。习主席亲自决策在古田召开全军政治工作会议并发表重要讲话，重申思想建党、政治建军原则，明确回答怎么做好新形势下军队政治工作这个重大问题，确立党在强国强军征程中政治建军的大方略，实现了新形势下我军思想政治建设的重大发展。中央近日转发《关于新形势下军队政治工作若干问题的决定》，强调《决定》基本精神对于各地区各部门加强和改进思想政治工作同样适用。

　　坚决贯彻落实军委主席负责制，强化对全军集中统一领导。军委主席负责制是宪法明确规定的我国军事制度的重要内容，是党对军队绝对领导根本制度的最高实现形式，必须始终把坚决贯彻落实军委主席负责制作为最高政治要求来遵循，作为最高政治纪律来严守，坚决维护党中央、中央军委和习主席的权威。

　　第二，适应形势任务变化创新发展军事战略指导，充分发挥军事力量对实现国家安全战略目标的重要支撑作用。

　　习主席准确把握世界大势、我国所处历史方位和战争形态深刻演变，科学回答战略筹划和战争指导等一系列重大问题，为在新的起点上加强军队现代化建设和军事斗争准备提供了根本遵循。

　　从实现中华民族伟大复兴高度认识筹划战争问题。着眼实现党和国家战略目标，从政治和全局高度思考策划战争问题，始终扭住关系全局的战略枢纽管控危机，确保战略全局稳定。

　　坚持和发展积极防御战略思想。更加注重运用军事力量和军事手段营造有利战略态势，把备战和止战、威慑和实战、战争行动和和平时期军事力量运用作为整体加以运筹，推动军队现代化战略转型。

　　提出现代战争作战指导新思想。要求把握体系作战这个本质，强化信息主导、体系支撑、精确作战、联合制胜观念，创新了新的时代条件下人民战争的战略战术。

　　高度关注海洋、太空、网络空间安全，全面提升在更加广阔空间遂行多样化军事任务的能力。

　　第三，按照能打仗打胜仗核心要求拓展深化军事斗争准备，着力提升军队维护国家安全的实际能力。

　　全军坚持战斗力这个唯一的根本标准，紧紧扭住能打胜仗，全部心思向打仗聚焦，各项工作向打仗用劲，部队面貌发生了根本性变化。

　　统筹推进各方向各领域军事斗争准备，为海上维权执法提供支援掩护，实现东海防空识别区常态化巡逻和有效管控，着力维护陆上边境安全稳定，加大海外救援、护航和维和等军事力量“走出去”力度，首次派出整建制步兵营参加联合国维和行动，有效履行了军队在维护国家主权、安全和发展利益方面的使命任务。

　　深入推进实战化军事训练。习主席强调要坚持从难从严训练部队，坚持仗怎么打兵就怎么练，提高部队复杂困难条件下可靠遂行任务的能力，亲自指挥重大演训活动，为全军部队特别是高级干部谋打仗抓打仗作了表率。2014年全军共进行200余场师旅以上规模的实兵演习，练为战的导向更加鲜明，实战化氛围空前浓厚。

　　下大力提高实战和威慑能力。2014年我国国防费预算突破8000亿元，军队自主创新能力、新型作战力量、新式武器装备长足发展，作战训练保障条件明显改善。

　　第四，坚持以深化改革为强军兴军不竭动力，努力建设与国家安全和发展利益相适应的巩固国防和强大军队。

　　这次改革由党的领袖和军队统帅亲自筹划、亲自决策、亲自推动，改革势头、氛围、力度空前；首次把国防和军队改革纳入国家改革总体布局，将其上升为党的意志和国家行为；首次由军委主席亲自担任深化国防和军队改革领导小组组长，加强集中统一领导；首次大范围广泛征求意见建议，全军高级干部和各方面相关人员数千人踊跃建言献策；首次由军委主席亲自主持听取总部和大单位领导对军队改革的看法和意见，极大鼓舞了全军上下拥护改革、支持改革、投身改革的积极性和自觉性。

　　这次改革的成功实施必将推动我军革命化现代化正规化建设水平实现重大飞跃。

　　第五，紧紧抓住作风建设这个关系军队生死存亡的重大问题持续用力，确保我军血脉永续、根基永固、优势永存。

　　党中央、习主席把作风建设作为突破口，下大力正风肃纪，突出解决“四风”问题，坚持反腐无禁区、全覆盖、零容忍、不封顶，以空前力度打老虎、拍苍蝇、逮狐狸。

　　两年多来，纠“四风”改作风取得显著成效，刹住了许多人认为不可能刹住的歪风，解决了一些多年想解决但没有解决的问题，部队风气为之一新、军心士气为之大振。

　　作风建设永远在路上，必须坚持频道不换、力度不减、标准不降，持之以恒、锲而不舍，善始善终、善做善成。

3／4

钓鱼岛专题网站英日文版开通

来源：新华社 作者：崔静 时间：2015-03-04 14:08:55

　　新华社北京３月４日电（记者崔静）记者从国家海洋局获悉，为让国际社会了解事实真相，进一步宣示中国对钓鱼岛拥有无可争辩的主权，钓鱼岛专题网站的英文版和日文版４日上线运行。

　　钓鱼岛专题网站由国家海洋信息中心主办，英文版和日文版的网址分别为ｈｔｔｐ：／／ｗｗｗ．ｄｉａｏｙｕｄａｏ．ｏｒｇ．ｃｎ／ｅｎ和ｈｔｔｐ：／／ｗｗｗ．ｄｉａｏｙｕｄａｏ．ｏｒｇ．ｃｎ／ｊｐ。此前，中文版已于２０１４年１２月３０日开通，网址为ｈｔｔｐ：／／ｗｗｗ．ｄｉａｏｙｕｄａｏ．ｏｒｇ．ｃｎ和ｈｔｔｐ：／／ｗｗｗ．钓鱼岛．ｃｎ。

　　据了解，钓鱼岛专题网站发布了大量历史文献和法律文件，有力地证明了钓鱼岛及其附属岛屿都是中国的固有领土，中国对其拥有无可争辩的主权。

3/4

我国空间站计划2018年发射 2022年基本建成

2015年03月04日20:45 新华社

　　全国人大代表、中国载人飞船系统总设计师张柏楠4日透露，中国的空间站将于2018年发射，2022年基本建成。张柏楠说，做空间站的难点在于在轨道上长期飞行，技术涉及交会对接、补加推进剂等。现在的空间站就希望能够解决人在太空中的长期生活问题。

3／4

我052D舰垂发单元大于美军 战力堪比日本金刚级

2015年03月04日 08:24 综合

　　近日，网友拍摄的照片显示，在海军南海舰队某军港内，疑似停靠了两艘052D新型导弹驱逐舰，其中一艘未刷涂舷号。

　　中国首艘052D神盾舰昆明号于2014年3月21日正式加入我国南海舰队。其先进雷达、增强型垂直发射、隐形舰体设计、国产燃气轮机等一大批先进技术或首次亮相，成熟运用，代表了中国海军现役大型水面战舰的最高水平。

　　关于新驱性能的猜想

　　052D防空驱逐舰在经过数年的改进与调试之后，开始进入批量生产阶段，这无疑让所有军迷们振奋。而中国海军最新052D型驱逐舰的性能、定位、设计思想等等细节，在大多数人眼中依旧扑朔迷离。

　　052D舰一个重要改进，就是垂直发射系统由圆形六联装垂直发射装置，改为了巧克力状的方形垂发装置。从图片估测，这个新垂发装置的尺寸非常巨大，比美国海军现在的垂发装置还要大。由于单元面积很大，因此前甲板上只能布置32个发射单元，该舰舰体中后部、直升机平台之前还有一处垂发装置。总的来说，052D的垂发系统在火力密度和持续性方面，不亚于国外的同吨位驱护舰。

　　CODOG，即柴燃交替的动力系统，舰船在进行低速巡航时，只使用2台柴油机推进；在进行高速航行时，柴油机关停，改用燃气轮机推进，国产新型导弹驱逐舰都采用CODOG推进方式。CODOG推进方式使舰艇动力系统兼顾了低速经济性和高速性，续航数据上甚至超过了美军伯克级。

　　或配合辽宁舰作战

　　自冷战结束以来，全球越来越朝着多极方向发展，使得各种各样的国防挑战也接踵而至。这些挑战未必是仅靠中国海军北海舰队就能应对的，但一定是北海舰队需要参与应对的。对于北海舰队而言，做好准备应对纷繁复杂的各种挑战将是大势所趋。

　　虽然“辽宁”舰入列之后，并未单纯地划归任何一个舰队指挥。由于目前辽宁舰的基地本身就在北海舰队所属基地之内，因此北海舰队享有者独特的优势。作为背靠中国首都的最后一道海上屏障，北海舰队肩负着极其重要的国防使命。因此，肩负弹道导弹防御重要职能的北海舰队，理应获得相应装备的优先权。同时，为更有力地配合“辽宁”舰的远海作战，给该舰队配备至少4艘预留有弹道导弹防御系统发射装置的052D型驱逐舰是合理的。

　　从052A到052D，国产驱逐舰一直在遵循小步快跑的思路，性能上的不断提高。可以说，052D的问世，意味着该新型防空驱逐舰作为国产航母战斗群的主力防空舰已无多大悬念。

　　战力堪比日本金刚级

　　据《环球时报》报道，中国海军各舰队的驱逐舰支队正在实施“换装行动”，南海舰队的某驱逐舰支队是首个完成最新型国产装备更换的部队。该支队的广州舰、武汉舰已经转至南海舰队的另一驱逐舰支队。取而代之的是052D首舰昆明舰和二号舰长沙舰。052D型驱逐舰是中国目前为止建造过的最先进的驱逐舰，它代表中国海军现役大型水面战舰的最高水平。

　　中国海军军事学术研究所研究员张军社表示，这表示第三代国产装备将成为目前海军的主要力量。对于海军第三代主战装备和美日相比性能方面的差异，张军社认为，052C导弹驱逐舰和美国“伯克”级驱逐舰、日本“金刚”级以及最新的“爱宕”级驱逐舰相比，吨位较小，携带防空导弹数量也少一些。052D导弹驱逐舰的作战能力和携带导弹数量和日本“金刚”级基本相当，防空、反潜和反舰综合作战能力比较强，可以担负舰队区域防空作战任务和防空指挥任务。(泉州晚报)

3／4

走进新国企感受创新之核：华龙一号引发媒体关注

中国核电网 | 发表于：2015-03-06

3月4日，我国自主三代核电技术“华龙一号”再次引发媒体热切关注。这天，中央网信办、国资委新闻中心共同组织开展走进新国企·创新之核活动，邀约人民网、新华网等20家媒体的记者和3位“大V”走进中核集团，深入了解“华龙一号”等自主创新成果。国资委新闻中心副主任胡钰，中核集团董事会秘书、新闻发言人潘建明，全国政协委员、中国核动力研究设计院院长罗琦，全国政协委员、中国核电工程有限公司总经理刘巍，集团公司新闻宣传中心等与媒体朋友们进行了座谈，就“华龙一号”自主创新、“走出去”等问题进行了解答。

胡钰说，现在我国经济发展进入新常态，国有企业承担责任越来越大，具体表现为保增长、创新和“走出去”。“华龙一号”其突出特征是安全、创新、环保和具有国际竞争力，突出价值是具有完整自主知识产权，能够推动我国的技术、标准、产品、装备、品牌，服务全面“走出去”。所以说，聚焦“华龙一号”意义非常大。作为承载“华龙一号”的主体，中核集团“四个一切”核工业精神非常鲜明，这是推进其能够研发出“华龙一号”这样具有代表性产品重要的保证，也值得关注和传播。

潘建明说，一直以来，核工业是一个相对封闭的产业，我们以往都是只做不说，或多做少说，但随着核电褪去神秘外衣，逐渐走上国际舞台，让社会公众能够正确认识和了解核电变得尤为重要。我们将继续加大开放力度，从核电逐步扩展到铀矿冶、核燃料加工环节等，希望大家能够增长对核技术、安全性的认可，增强发展核电的信心，继续做好公众沟通，共同为核工业发展营造健康良好的舆论环境。

座谈会上，潘建明、刘巍、罗琦，中核集团核动力事业部副主任秦喜久，“华龙一号”总设计师邢继等与媒体朋友就自主创新、“走出去”等问题，面对面进行了解答。“华龙一号”是中核集团在我国三十余年核电科研、设计、制造、建设和运行的基础上，投入大量财力、物力、人力，深刻汲取福岛核事故教训，充分借鉴国际三代核电非能动安全的先进理念，满足国际最先进的法规标准而研发设计的三代核电机型，从反应堆、燃料元件，到整个辅助系统，从设计、建造到运营，完全不依靠国外，可以自己“走出去”。

据了解，目前，“华龙一号”示范工程福清5、6号机组顶层方案设计、总体设计、初步设计、FCD前施工图设计已经完成。设备采购方面，长周期关键设备已签订采购合同；执照申请进展方面，厂址安全分析报告环境影响报告书（选址阶段）、可行性研究报告、初步安全分析报告、环境影响报告书（设计阶段）、实物保护系统设计专篇、职业安全设计专篇、职业病防护设施设计专篇、消防设计专篇、项目申请报告、节能评估报告等已完成。

在座谈会之前，在潘建明、中国原子能科学院研究院书记周刘来和专家的讲解下，媒体朋友们参观了核工业60周年成就展。展览中，无论是六十年我国核工业发展所取得的成就，还是一代代核工业人积累凝聚的“四个一切”的核工业精神，都吸引了媒体朋友们驻足观看和聆听，40分钟的参观路线用了2个多小时大家才不舍地离开。他们说，第一次走进中核，感到很激动很振奋，也很受启发。中国只有核工业强大，在国际上才有话语权。中核集团能够走出一条完全自主的发展路子，很了不起。自主研发出“华龙一号”也为我国其他产业自主研发做出了样本。

3／4

“华龙一号”成功出口拉美是中国核电走出去的关键一步

中国核电网 | 发表于：2015-03-04 | 来源：兰州晚报

据新华社电全国人大代表、中核集团董事长孙勤接受新华社记者专访时表示，春节前夕，中国和阿根廷两国签署了在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议。中国自主的三代核电技术“华龙一号”成功出口拉丁美洲，这不是中国核电走出去的第一步，却是关键的一步。

继高铁之后，核电成为中国推动产业走出去的“重头戏”。我国核电发电量仅占总电力供给的2.1%，预计未来10年，我国每年核电建设投资规模超过700亿元。目前，我国正在运行和建设的核电机组达46台，总装机容量近5000万千瓦。

“中国核电走出去是必然选择，核电走出去已成为国家战略。”孙勤说，我国已经是世界核工业大国，但与美英法俄等核工业强国相比，目前我国和平利用核能的能力特别是国际影响力，还是有差距的。要实现从核电大国到核电强国的跨越，必须走出国门。

经过国际原子能机构审核评定，“华龙一号”达到符合当今世界最严格的安全标准。

3／4

中国再有新核电项目通过审批 时隔26个月

中国核电网 | 发表于：2015-03-04 | 来源：观察者网

时隔26个月，中国终于再有新核电项目获准开工。据多家财经媒体报道，今年2月17日，辽宁红沿河核电站5、6号机组正式在国务院办公厅会议上获得核准，走完了政府核准层面所有的程序。自从2011年日本福岛核事故以来，中国政府一度暂停了新核电项目审批，直到2012年12月才核准田湾核电二期工程，此后再无新项目获批。不过去年下半年以来，李克强总理多次提及沿海核电的恢复。业内人士认为，红沿河之后，使用我国自主3代核电技术“华龙一号”的福建福清5、6号机组也将在近期获批开工。

时隔26个月重启核电

据证券时报报道，记者从多位核电业界人士处获悉，辽宁红沿河核电站二期工程项目已获国家能源局批复。这意味着，时隔26个月之后，中国政府重启核电项目开工建设。

据透露，今年2月17日，红沿河核电站5、6号机组正式在国务院办公会议上获得核准，国家能源局近日也批复该项目，并交由核电司具体经办。在此之后，红沿河二期项目需经国家发改委批复后向企业发函，并获得国家核安全局颁发的核电厂建设许可证，即可开工建设。

此前，红沿河核电站二期工程、山东石岛湾国核CAP1400示范项目和福清二期华龙一号项目三个新项目审批进度靠前。去年10月，国家能源局召开核电专家会议，确认该项目按照遗留项目处理。

红沿河核电站是目前东北地区唯一一座核电站，一期工程中的1、2号机组已并网发电，3、4号机组处于建设期，预计今年正式投运。红沿河核电站的业主公司红沿河核电有限公司由中广核、中电投和大连市建设投资公司按照45：45：10的比例出资。

明年核电装机量世界第四

2011年3月日本福岛核事故之后，中国政府大幅提升了核电安全审核标准，直到2012年12月才核准建设田湾核电二期工程项目。此后26个月再无新项目获批。红沿河核电的获批，可能意味着中国核电进入新一轮密集批复阶段。按照核电中长期规划，到2020年，中国将建成5800万千瓦核电装机容量，并有3000万千瓦在建。

中国核能行业协会数据显示，截至2014年12月，随着5台核电机组的陆续投运，中国共投运22台核电机组，总装机2010万千瓦，发电量1280亿千瓦时，占全国总装机容量2%。目前中国在建核电机组26台，共2850万千瓦，为世界之最。预计2015、2016年将先后有14台机组投运，到2016年整个核电装机容量将超过3400万千瓦，发电量将超过风电，成为继火电、水电之后的第三大能源。

北京银联信发布的《中国电力行业研究月度报告2015年2月刊》显示，到2016年，在全球核电装机排名表上，我国也将超过韩国(2070万千瓦)、俄罗斯(2300万千瓦)成为世界第四；2020年以前将超过日本，成为世界第三。

“华龙一号”有望落地

据每日财经新闻报道，一位熟悉辽宁红沿河核电站的核电人士告诉记者，辽宁红沿河核电站5、6号机组审批是历史遗留问题，“它之前就拿到核准证，同意开工，后来赶上福岛事故延误，这次重新做兼容性分析后再走一遍审批流程。”该人士透露，早在去年10月份，辽宁红沿河核电站5、6号机组就提交到国务院办公厅，接下来，福建福清5、6号机组预计在今年4月底能获得批准，拿到开工证，此外“我们各项工作正在紧密进行，华龙一号设备采购额也基本过了三分之二了。”“田湾5、6号机组也要抓紧，AP1000主泵会在5月底做完试验，8月底出厂，（情况）明朗后会上新的项目。”上述人士告诉记者。

“华龙一号”被称作我国首个具有完整自主知识产权的核电技术，是中国广核集团和中核集团在我国三十余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，投入大量精力，充分借鉴国际三代核电技术先进理念，汲取福岛核事故经验反馈，采用国际最高安全标准研发设计的三代核电机型。“华龙一号”的安全和性能指标达到了国际三代核电技术的先进水平。

“有了‘华龙一号’，中国核电走出去将从‘借船出海’走向‘造船出海’，于国、于民、于能源发展，都是意义重大。”去年8月22日，“华龙一号” 通过国家能源局、国家核安全局评审，时任能源局局长吴新雄在评审会上说，“作为中国核电走出去的重要品牌，‘华龙一号’要全方位参与国际竞争。”

今年2月，中国-阿根廷核能合作协议在两国元首的见证下签署，这标志着“华龙一号”技术首次成功出海。

此前，曾有声音认为华龙一号技术虽好，但未在本土“落地”，无法产生示范效应，而阿根廷及巴基斯坦也确都希望华龙一号技术能在中国建造、验证，这可能成为“华龙出海”的不利因素。如今，“华龙一号”在国内市场迟迟无法落地的现状终于有望改变。

3／4

中国对俄出口4架运12 在发达国家销售更进一步

2015年03月07日 09:26 环球时报

　　3月4日，莫斯科弗莱航空公司与中航工业哈飞在哈尔滨签署4架运-12E型飞机销售协议。这是继与美国签订正式销售合同后，运-12系列飞机再一次确定入俄进程，标志着由哈飞生产的运-12系列飞机在销入发达国家市场之路上，又迈出了实质性的一步。

　　2014年11月，在第十届中国国际航空航天博览会上，中航工业哈飞与美国维信航空公司、俄罗斯弗莱航空公司分别签署了20架和4架运-12的采购协议，成为国产民机首次出口发达国家的标志性签约。这是运-12飞机首次销往发达国家，开创了中国民机销售历史先河。两个协议的同时签署使运-12成为当届珠海航展上的一大亮点，并引发社会各界瞩目。

　　2014年12月，中航工业哈飞与美方正式签署首批2架运-12飞机销售合同，标志着运-12飞机进入发达国家市场工作的正式启动。双方对运-12飞机在北美市场的良好前景充满信心，确定2架入美运-12将于2015年年底交付，其余16架运-12E和2架运-12F也将陆续签订销售合同。与此同时，哈飞也与弗莱航空公司积极协作运-12飞机在俄罗斯境内的适航取证工作。此次销售协议的签署，使双方在运-12取得独联体国家型号合格证、飞机销售价格等问题上达成一致，运-12飞机有望在今年取得俄方适航证。取证后，双方将签订正式销售合同，争取使运12在实现年内出口俄罗斯。

　　运12飞机是上个世纪80年代，中航工业哈飞瞄准国际市场需求，第一款在国内采用美国适航条例研制的轻型多用途飞机。该系列飞机取得了中国民航总局颁发的中国第一个民用飞机型号合格证及生产许可证，并先后获得美国FAA及英国CAA等10个国家的型号合格证，是中国目前唯一获得了进入英、美等发达国家“通行证”的民用飞机。运-12飞机适用于客货运输、人工增雨、农林作业、地质勘探、航空测量、空投空降、航空救护等多种用途，还可改装成电子情报、海洋监测、空中游览和行政专机。在30多年的运营中，运-12飞机累计安全飞行50余万飞行小时、超过65万起落架次，总计销售近200架，其中100多架销往国际市场，客户遍布巴基斯坦、秘鲁、斯里兰卡等20余个国家和地区，是中国出口国家最广、数量最多的民用飞机，是中国唯一一种在世界民用航空领域形成机群的民用飞机。

　　中航工业哈飞多年对自主创新、国际标准和产品质量的坚持，使运-12系列飞机具备了成功打入发达国家市场的必要条件，并在近年迎来新的发展黄金期。飞机销售势头逐年上升。

3/4

汉和称中国海军或因动力问题拒绝接收2艘神盾舰

2015年03月04日 09:29 新浪军事

　　据加拿大汉和防务评论2015年3月刊文章，中国海军军代表拒绝在最后两艘052C导弹驱逐舰移交仪式上签字，这意味着海军目前没有接收最后两艘152、153号舰。官方在2014年夏天公开的图片预示，两艘052C舰已经在东海舰队基地滞留了快2年，并未安装武器，也没有海军军人上舰。

　　汉和认为中国海军接收了在这之后建造的1艘052D。奇怪的是最后2艘052C，迄今为止还在江南厂，就接收问题进行扯皮，江南厂认为所有建造达到了协议书的规定要求。

　　不排除另外一种可能性，海军缺乏大批的优秀水手操纵052C。2年的时间，军代表不再总接收书上签字，相当奇怪。是否是赶工建造大批量052C/D，在若干技术领域，尤其是动力领域，没有达到海军的要求。值得关注的最后2艘052C使用的是DN80燃气轮机，从第1艘052D开始，动力系统进行了相当大的改进，DN80完全实现了国产化，因此汉和认为不排除是最后组装的DN80有问题的原因。

　　东海舰队驱逐舰第6支队得到了最后2艘052C，这是海军中最强的支队之一。

3／4

韩国将耗资20亿美元在沙特建设核电站

中国核电网 | 发表于：2015-03-05 | 来源：中新网

中新网3月4日电 据韩媒4日报道，正在中东进行访问的韩国总统朴槿惠抵达沙特阿拉伯，与沙特国王萨勒曼举行了首脑会谈。韩国将耗资20亿美元在沙特建核电站。

在会谈中，两国签署了有关核电站出口的谅解备忘录，商定在沙特建设两座韩国自主开发的中小型核反应堆“SMART”，经过试运行后，将由两国联手出口到第三国。

“SMART”是韩国自主开发的10万千瓦级中小型核电站，可用于发电和淡化海水。由于仅利用空气就可以冷却核反应堆，因此可在内陆地区建设。

据悉，在本次两国核电站合作项目中，仅建设核电站一项就需要投入20亿美元，属于大型项目。

韩国青瓦台介绍称，沙特阿拉伯计划到2040年共建成18座核电站。本次合作将为韩国核电站技术正式打入沙特市场创造良好契机。

3/4

日本欲让中国删除钓鱼岛网站 称中方歪曲事实

2015年03月05日07:21 环球时报

　　【环球军事报道】据BBC报道，中国国家海洋局下属的海洋信息中心钓鱼岛专题网站4日增加了英文和日文版，对外强调钓鱼岛是中国固有领土。该网站于去年12月30日开设，当时只有简体中文版。这次增加开通了英文和日文版，被看作是中方加强向海外宣传中国在钓鱼岛及其附属岛屿上的立场。

　　《环球时报》记者在钓鱼岛专题网站看到，该网站发布了大量历史文献和法律文件，有力地证明钓鱼岛及其附属岛屿都是中国的固有领土，中国对其拥有无可争辩的主权。

　　据日本共同社报道，日本内阁官房长官菅义伟4日在记者会上透露称，日本就此向中国提出抗议，要求删除该网站。菅义伟称，该网站主张“中国最先发现、命名和利用钓鱼岛”，“这是在歪曲事实，完全无法接受”。

　　菅义伟称，日本在网站去年底开设后立即通过日本驻华大使馆向中国提出严正抗议并要求立即删除。不过《环球时报》记者4日看到，该网站的中文版、英文版和日文版均可正常访问。

3／4

中日尝试建立海空联络机制 危机处理或有突破进展

2015年03月04日 15:08 环球网

　　【环球军事报道】据日本《外交学者》网站2015年3月4日刊文称，中日双方正致力于完成沟通协商机制，以允许双方领导人在遇到紧急突发事件时，能够进行有效沟通交流。但海空联络机制最终能否完成，则取决于日方的政治倾向。

　　文章称，2014年11月，中日两国领导人进行了会晤。自此，中日关系开始了缓慢解冻的过程。双方心中都有一个明确的目标：完成沟通协商机制，使两国领导人在遇到海上或空中紧急突发事件时，能够进行有效沟通交流。该文称，这种海空联络协商机制在中日两国的危机预防与管理中是关键性的一步，尤其是在钓鱼岛地区的危机预防与管理扮演了重要角色。

　　早在2012年，中国和日本原则上同意建立海上协商机制，但是两国危机关系的预防协商机制最近才开始。2014年9月中日两国在青岛举行了会谈，2015年1月双方又在日本举行会谈，两次会谈可以被视为双方期望在两年多内达成具体安排的第一步。中日的既定目标是在2015年底建立对话机制。

　　文章称，中国前国防部外事办公室主任钱利华少将表示，这个目标有望实现。钱利华说，中日国防部门在1月份的会议上已就多项细节问题达成共识，其中包括扩大协议范围，由先前的海上联络机制向海空联络机制转变。这个变化极为关键，因为中日两国都在就争议地区的巡航问题争先恐后地作出回应。

　　文章还称，钱利华表示落实该项机制的“技术条件”已经到位。然而，钱利华也发出警告，称海空联络机制能否取得进展要看日本接下来的行动，特别是接下来日本首相安倍晋三关于二战70年纪念的演说。钱利华说：“我们对日本的政治倾向表示忧虑，日本现在正处于维持和平宪法还是重燃军国主义的十字路口。”他还表示，中国会密切关注安倍的此次发言，如果安倍继续与之前日本首相们的言论背道而驰，中日关系将面临危机。

　　文章最后称，钱利华的此番话清晰地说明：如果安倍的这次演讲中没有类似“对过去的殖民和侵略表示深深地忏悔”的言论(日本前首相村山富士和小泉纯一郎都发表过此类言论)，中日的磋商机制会因此受损。

3／4

外媒：果敢同盟军盼中国斡旋缅冲突

2015年03月06日11:21 参考消息

　　参考消息网3月6日报道 外媒称，经过几周的激烈冲突后，缅甸东北部的少数民族武装分子3月4日说，他们希望中国能够帮助通过谈判结束他们与政府军之间的战斗。

　　据德新社3月4日报道，果敢武装组织发言人图密林说：“我们建议政府进行磋商，因为我们希望结束战斗，并通过政治手段解决冲突。如果中国能够作为谈判方参与进来更好。”

　　报道称，缅甸政府并未对让中国参与进来的提议作出答复，但是政府3月2日说不会与武装分子谈判。

　　自2月9日爆发冲突以来，已经有大约80名果敢武装分子和60名军人丧生。

　　数以千计的平民逃离战乱。

　　报道称，果敢族是生活在缅中边境附近的自治区域的一个少数民族，许多人把他们视为汉族人。 报道说，缅甸政府曾说，怀疑果敢族叛乱分子从中方边境一侧获得武器、食品和医疗救治。

　　果敢叛军的正式名称是“缅甸民族民主同盟军”（简称果敢同盟军），他们说自己得到一个由16支少数民族武装组成的联盟的支持。

　　图密林说：“我们希望与其他成员组织一起解决问题。”

　　果敢同盟军正试图夺回1989年到2009年之间他们控制的果敢自治区。

　　2009年后，在与政府的一项和平协议失败后，这支同盟军被缅甸军队赶出自治区。

　　过去3年，为了结束几十年的少数民族冲突，政府已经与十几个缅甸反政府组织签署停火协议。

　　另据路透社3月5日报道，在缅甸军方与反政府力量之间的冲突导致难民进入中国后，一名中国高官对缅甸特使说，希望有关方面尽快使当前缅北事态“降温”，这名官员还敦促各方保持克制。

　　中国外交部在3月4日晚间发表的一份声明中说，外交部副部长刘振民对缅方说，中方“一贯尊重缅甸主权和领土完整”。

　　他说，中方“希望有关方面保持克制，尽快使当前缅北事态降温，切实维护中缅边境地区稳定”。

　　中国外交部说，这名缅甸特使曾经担任驻华大使，此次来华系受缅甸领导人委托。

　　声明援引这名特使的话说：“缅方感谢中方为妥善处理缅北当前事态给予的帮助，并愿同中方继续保持密切沟通。”

3／4

叙叛军攻击阿勒颇情报总部至少34人丧生

2015年03月08日00:29 参考消息

　　参考消息网3月8日报道 法新社3月5日报道称，在叙利亚反对派拒绝联合国一项在阿勒颇停火的方案几天之后，叛军向位于该市的一个情报总部发动激烈攻击，导致至少34人丧生。

　　据叙利亚人权观察组织称，3月4日，位于阿勒颇西部的叙空军情报总部遭到烈性炸弹袭击和大批叛军突袭，至少20名政府安全部队士兵和14名叛军被打死。

　　这次袭击发生在叙利亚总统巴沙尔·阿萨德坚称自己继续得到民众支持之际，近4年的内战和国际压力已使他的政权承受了巨大压力。

3／4

美空军卫星发生爆炸：地球轨道添43枚太空垃圾

2015年03月04日09:22 新浪科技

　　新浪科技讯 北京时间4日消息，据国外媒体报道，一枚美国空军的卫星此前在太空发生爆炸，爆炸为地球轨道上又添加了43片太空垃圾，在爆炸发生前，这一卫星已经在太空中运行了20年。

　　爆炸发生于今年的2月3日，原因是卫星的温度突然急剧升高，但爆炸的消息直到目前才被披露出来。

　　在接受《每日邮报》采访时，美国航空航天局和欧洲航天局都表示，这一灾难不会对地球轨道上的其它卫星带来显著的危险。

　　此前有业内人士曾就这枚卫星的状况质疑过美国空军航天司令部，太空新闻网站（Space News）随后披露了卫星爆炸的消息。

　　这枚缩写为DMSP-F13（the Defense Meteorological Satellite Program Flight 13）的国防气象卫星于1995年发射升空并一直运行至今。这枚卫星是该项目一系列的卫星中连续运行时间最长的卫星。

　　由于卫星温度迷一样的突然急剧升高，因此卫星究竟发生了什么目前仍不明朗。据美国空军航天司令部介绍，为卫星提供电力的子系统突然出现了温度急剧升高。

　　接着卫星的高度出现了“难以挽救的失控”，随后在卫星所在位置的附近能够看到残片——这说明卫星发生了局部或是彻底的爆炸。

　　目前地球轨道上还有其它六枚DMSP卫星，第七枚将于2016年发射升空。

　　美国空军对这一事件的严重性采取了淡化处理，声称这枚卫星此前已经退而作为后备卫星，因此损失这枚卫星不会对空军的任何行动产生不利影响。

　　“由于美国国家气象局和空军气象署已经没有使用这枚卫星了，所以损失这枚卫星带来的影响非常微小”，美国空军告诉太空新闻网站，“损失这枚卫星之后，预计我们为军方战术使用单位提供的实时气象数据会略有减少，但这枚卫星的数据没有用于构建模型进行天气预报。”

　　不过对这一事件最大的忧虑是地球轨道上增加的太空碎片。

　　此前在地球轨道上发生的爆炸已经释放出了数百枚碎片到地球轨道上，最著名的一次爆炸发生于2009年，当时美国一枚“铱”系列卫星与俄罗斯一枚已失效的“宇宙”系列卫星意外发生相撞。另一个引人注目的事件发生于2007年，当时中国发射了一枚反卫星导弹，这枚导弹将一枚中国自己的卫星击毁。

　　日益增多的太空碎片增大了未来发生碰撞的风险，有时甚至需要对国际空间站进行人工操纵以规避太空碎片。

　　不过在接受《每日邮报》采访时，美国航空航天局和欧洲航天局对所有事件的潜在风险进行了淡化处理。“如果公布的残片数量保持稳定不变，那么不必认为这一事件有多严重”，欧洲航天局太空碎片办公室的主管霍尔格·克拉格博士说道。

　　“这一事件的特别之处在于解体时卫星明显仍然还在运行”，克拉格博士提醒说，爆炸发生在500英里（800公里）的高空，在那里的轨道上运行的卫星很少。事实确实如此，欧洲航天局离得最近的卫星是冰层探测卫星Cryosat-2，所在的高度是450英里（720公里），因此克拉格博士说他们“并不认为这一事件会增加任何具有实际意义的风险。”

　　太空垃圾

　　从53年前发射第一枚太空飞行器“伴侣1号”（Sputnik 1）至今，人类已经产生出了数十万的太空碎片。围绕地球飞行的这些垃圾源于废旧火箭、废弃的卫星以及导弹碎片。

　　目前地球轨道上有大约22,000个大小足以在地面进行追踪的物体。另外还有数十万枚较小的物体，但这些物体也能对载人飞船和珍贵的卫星造成损害。

　　此前的残片主要源于中国2007年进行的一次反卫星导弹试验，这一试验在大气中留下了约150,000枚垃圾。意外事件也对太空垃圾问题有贡献，比如2009年，一枚美国通讯卫星和一枚失效的俄罗斯军事卫星在西伯利亚上空相撞。

　　对于如何处理太空垃圾，目前提出了一些试验性质的方法，比如用网把太空垃圾拖走，但迄今还没有做过尝试。

3／4

美上将：中国军费增长速度没有哪个国家能跟得上

2015年03月06日 12:25 参考消息

　　参考消息网3月6日报道 境外媒体称，美国国务院4日呼吁中国在军事发展方面展示透明度。此前，中国十二届全国人大三次会议发言人傅莹说，中国2015年的国防预算费用的增长幅度在10%左右。

　　据美国之音电台网站3月5日报道，美国国务院副发言人玛丽·哈夫4日对此评论说：“美方将继续密切关注中国的军事发展，鼓励中国就其军事能力和目的展示更多的透明度，并鼓励中国以有助于维护亚太地区和平与稳定的方式运用军事能力。我们也致力于通过可持续而有实质意义的对话等方式与中国建立两军关系。所以，美国会拭目以待。”

　　另据英国广播公司网站3月5日报道，美国太平洋集团军司令文森特·布鲁克斯上将4日说，中国快速增长的军费不是引起担忧的原因，除非北京利用其军事资源发起挑衅。

　　布鲁克斯上将在接受路透社采访时说，中国国防开支投资的增长速度“的确是没有哪个国家能够跟得上的”，这显示出美国有必要更紧密地与中国军方互动。

　　布鲁克斯说，考虑到中国经济的飞速发展，它的军事扩张也是可以预料到的，“所以其军费的快速增长不足以令人担忧，除非我们发现中国用挑衅的方式来使用不断增长的军事资源”。

　　共同社3月5日报道称，内阁官房长官菅义伟5日说，日本正在密切关注中国近年来国防开支大幅增长一事，并将敦促北京增加国防政策的透明度。

　　在北京宣布今年的国防支出将增加10.1%后，菅义伟说：“日本想敦促中国通过安全领域的对话与交流来增加其国防政策的透明度。”

　　在谈到中国25年来的国防预算大多数时候都以每年两位数的速度递增时，菅义伟说：“日本政府将密切关注这一趋势。”

　　据英国广播公司网站3月4日报道，日本内阁官房长官菅义伟4日对傅莹透露的军费增长数字表示：“日本政府留意着中国国防费的两位数增长且不够透明，虽还没正式发表，但日本政府将继续关注中国包括今年国防费在内的有关动向。”

　　报道称，中国的军费增长是近年日本聚焦中国的全国人大会议的主要内容之一。

　　另据《日本经济新闻》3月5日报道，与其他国家相比，中国2015年国防预算金额约相当于美国2016财年5343亿美元的国防预算案(不含战争开销费)的四分之一，是日本2015财年49800亿日元(约合2604亿元人民币)的防卫预算案的约3.4倍，是印度2015财年24672亿卢比(约合2484亿元人民币)的国防预算案的约3.5倍。

　　报道称，日美印各国为了应对中国，均在最新的年度预算案中增加了国防相关预算。这可能还会引发“中国威胁论”根深蒂固的东南亚等周边地区的国家扩充军备。

　　香港《南华早报》3月4日报道称，内地退役少将徐光裕说，基于去年超过63万亿元的国内生产总值以及7.4%的增长率，军费开支的增长很可能在10%至11%之间。其中一部分军费开支用于支付230万军人的工资。

　　徐光裕说：“约10%的增幅是可以接受的。”

3／4

美军人鱼海神无人机将部署关岛 可连飞24小时

2015年03月08日 12:39 参考消息

　　参考消息网3月8日报道 美媒称，美国海军高官日前向国会通报称，一种能够在空中连续飞行24小时的新型无人机将在2017年被部署到安德森空军基地。

　　据美国军队时报网站3月5日报道，海军作战部长乔纳森·格林纳特上将4日在对参议院拨款委员会国防小组做报告时确认，美将向关岛部署MQ-4C“人鱼海神”无人机。

　　格林纳特对国防小组陈述了海军对2016财政年度的规划，以及海军在亚太地区增派军事力量的计划。

　　格林纳特称，美军还将向关岛部署另一艘潜艇。目前尚不清楚这是不是国防部长阿什顿·卡特所说的，将在本财年被派往关岛的那艘潜艇。

　　2013年4月，时任国防部副部长的卡特宣布，将有第四艘海军潜艇加入之前部署到关岛的三艘潜艇队伍中。

　　格林纳特和卡特都没有提及究竟将向关岛部署哪艘潜艇。

　　由于能够创造就业，关岛对美军向其增加军力部署比较欢迎。旅游业和国防开支是当地经济的两大支柱。

　　目前，安德森空军基地部署的是“全球鹰”无人机。

　　“人鱼海神”无人机承包商诺思罗普-格鲁曼公司称，美海军首架“人鱼海神”无人机在2014年9月完成了从加利福尼亚州到马里兰州的测试飞行。

5555555555555555555555555555555555555555

3／5

朝举行誓师大会:从政治思想上誓死保卫金正恩

2015年03月06日10:37 中国新闻网

　　中新网3月6日电 据朝媒报道，金正恩安排朝鲜行政领导干部在“白头山地区革命战迹地”进行参观学习，朝鲜干部于5日举行了誓师大会。

　　誓师大会在矗立于三池渊纪念碑的金日成铜像前举行，朝鲜行政领导干部向铜像敬献花篮和花束，并表示敬意。

　　大会强调，金正恩亲自安排朝鲜行政领导干部在白头山地区革命战迹地参观学习，这让干部们更深切地体会到了朝鲜劳动党的革命传统。

　　大会指出，朝鲜干部将发扬金日成和金正日的革命业绩，贯彻他们的遗训，并将“从政治思想上誓死保卫金正恩”，在夺取最后胜利的总攻击战中争做旗手和先锋战士。

============================

3／5

伊朗最高领袖哈梅内伊因癌扩散入院 状况堪忧

2015-03-06 16:38:00 作者：胥文琦 来源：环球网

据俄通社-塔斯社、俄新社、俄罗斯《共青团真理报》3月5日消息，伊朗最高精神领袖和领导人哈梅内伊因病入院，身体状况堪忧。《耶鲁赛冷邮报》5日报道称，哈梅内伊前列腺癌症扩散。

报道指出，目前伊朗官方暂无有关哈梅内伊健康状况的消息。

2014年9月，哈梅内伊曾成功地在德黑兰接受了前列腺癌手术。当时，西方媒体援引情报机构消息称，因癌症扩散，哈梅内伊“生命期限不超过两年”。

据悉，有关哈梅内伊入院的消息最先由以色列媒体IsraelHaYom报道的。文章作者并未点名有关伊朗最高领袖健康恶化的的消息来源。

哈梅内伊现年76岁，领导伊朗已长达25年。1981年至1989年期间，他曾出任该国总统。

哈梅内伊在伊朗具有至高无上的影响力和宪法赋予的最高权力。他的地位在国家行政、立法、司法机关之上，而且是伊朗武装部队、革命卫队、民兵的最高统帅。许多人认为，哈梅内伊是伊朗目前社会稳定的重要因素，也是伊朗各派政治力量共同拥戴的领导人，是平衡各种宗教和世俗势力的温和领导人。

许多分析家认为，有了哈梅内伊，伊朗的现政权将继续保持稳定，如果哈梅内伊不在了，这个体制很难避免崩溃的危险。虽然这种言论多少有些耸人听闻，但至少有一点，哈梅内伊在伊朗民众和各派政治力量心目中的地位是至高无上的。

以媒突然称哈梅内伊病危 伊核谈判已接近达成协议

2015-03-07 02:35:00环球时报

　　【环球时报驻埃及、伊朗特派特约记者 韩晓明 晋燕 贾国平】以色列媒体5日率先报道称，伊朗最高领袖哈梅内伊病危入院。消息传出之时，正值伊核谈判的冲刺阶段。外界目前对谈判达成协议持乐观态度。

　　以色列《耶路撒冷邮报》5日称，哈梅内伊前列腺癌的癌细胞扩散，病情危急。不过，伊朗媒体未报道与哈梅内伊健康状况有关的消息。据《环球时报》记者了解，哈梅内伊此前不久还频繁在公共场合演讲。西方情报部门此前曾多次传出哈梅内伊“时日不多”的消息。俄罗斯《观点报》6日援引俄学者的观点称，哈梅内伊此前表示支持伊核谈判。如果有了新的最高领袖，伊朗在核问题上的立场或许会改变。以色列一直强烈反对与伊朗达成核协议。

　　伊核问题六国(美、英、法、俄、中、德)与伊朗代表的新一轮谈判5日在瑞士蒙特勒开始，以期3月底前达成框架协议。在此轮多边会谈之前，美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫在蒙特勒举行了3天闭门谈判。克里在结束会谈后对媒体表示，双方取得了一些进展，但也存在明显分歧。扎里夫则表示，“我们(离达成协议)已非常接近”。路透社5日报道称，扎里夫当日暗示，伊朗可能接受部分暂停核活动10年这一条件。美国总统奥巴马此前表示，伊朗若与六国达成核协议，须承诺冻结敏感的核活动至少10年，且冻结措施要得到证实。

3／5

伊朗与伊核问题六国展开新一轮谈判

《 人民日报 》（ 2015年03月07日 03 版）

　　本报伊斯兰堡3月6日电 （记者徐伟）德黑兰消息：据伊朗当地媒体报道，伊朗同伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）5日在瑞士蒙特勒展开新一轮谈判。欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼表示，此轮谈判进展良好，伊朗同伊核问题六国接近达成协议。

　　莫盖里尼6日在一份声明中称，伊朗同伊核问题六国举行了新一轮具有建设性意义的谈判，谈判各方就一些问题进行了深入沟通，增进了彼此间的了解，谈判取得了积极的进展。目前，谈判双方已接近达成伊核协议。伊朗外长扎里夫5日表示，伊朗同伊核问题六国距离达成协议越来越近，但前提是要制定出相关实施细节，以及必须解除对伊制裁。

　　自3月2日起，伊朗外长扎里夫同美国国务卿克里在蒙特勒展开了为期3天的紧张谈判。伊朗原子能机构主席萨利希和美国能源部长莫尼兹也参与其中。克里在会后表示，美伊双方取得了一些进展，但依然存在明显分歧。

3／5

伊朗外长：西方制裁与全面核协议只能二选其一

小大扫描到手机 2015-03-06 20:28:28 国际在线

国际在线报道（记者聂舒翼）：伊朗外长扎里夫5日表示，以美国为首的西方国家只能在与伊朗达成伊核问题全面协议和继续制裁伊朗两者之间选择一项。

据伊朗伊斯兰通讯社报道，扎里夫是在当天接受日本共同社访问时做出上述表示的。扎里夫强调，制裁与协议不可能并存，西方国家针对伊朗实施的制裁措施在协议达成时必须完全解除，而不是逐步放松。

扎里夫说，目前有关在协议达成之后逐步放松并解除制裁的建议，对谈判双方之间、特别是伊朗与以美国为首的西方国家之间建立互信来说，并不是一项非常有益的建议，因为伊朗已经多次重申希望所有制裁同时解除。

扎里夫同时表示，目前各方围绕伊朗核问题的分歧，更多是存在于政治层面，而非技术层面，他再度呼吁西方国家早日做出政治决断。扎里夫说，最重要的问题是如何建立一个核查机制以保证协议的顺利实施，并称一旦协议签署并获得伊朗议会的批准，伊朗方面愿意接受更为严格的国际监管。

在当天晚间接受美国有线电视新闻网的访问时，扎里夫再度做出了这样的表态。他说。伊朗已经在谈判中展现了自己的政治意愿，希望谈判对手能够拿出同样的政治诚意，做出在他们看来艰难的决定。

根据去年11月伊朗与伊核问题六国同意将谈判延期至今年7月时达成的有关一致意见，各方正力争在本月底达成伊朗核问题全面协议的框架协议，并利用剩余时间解决其他技术和细节问题。但伊朗最高领袖哈梅内伊上月8日突然表态反对这一两步走方案，而扎里夫此前也曾表示，如果细节问题无法谈妥，将不会有任何协议。

伊朗与伊核问题六国下一轮谈判将于15日在瑞士日内瓦举行。

3／5

克里说伊朗核协议将有利于海湾国家利益

2015年03月06日 03:31:25 来源： 新华网

　　新华网利雅得３月５日电（记者王波）美国国务卿克里５日在沙特阿拉伯首都利雅得表示，就核问题与伊朗达成协议不仅不会损害海湾国家利益，而且有利于该地区和平与稳定。

　　克里当天与沙特国王萨勒曼和海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）成员国外长分别举行了会谈，向他们通报了与伊朗核谈判的相关情况，试图缓解海湾国家对美国与伊朗可能缓和关系产生的忧虑。

　　克里在与沙特外交大臣费萨尔举行的联合记者会上说，美国与伊朗只是就核问题举行谈判，未涉及范围更广的政治和安全合作。他称，美国没有忘记伊朗在中东地区，特别是在叙利亚、黎巴嫩、伊拉克和也门等国“不利于稳定的所作所为”，但是，保证伊朗不拥有核武器是首要任务。

　　费萨尔说，伊朗在伊拉克“发挥越来越大的影响力”。费萨尔还说，为打击“伊斯兰国”，盟国有必要在地面与极端武装组织进行军事对抗。

　　克里４日结束了与伊朗外长扎里夫在瑞士蒙特勒的３天闭门谈判，于５日抵达利雅得。克里表示，双方会谈虽然取得了一些进展，但仍存在明显分歧。

　　伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）与伊朗５日在蒙特勒举行新一轮伊核问题谈判，以推动达成全面协议。

　　根据伊朗与伊核问题六国２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗应在２０１４年７月２０日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至２０１４年１１月２４日，后又延长至今年６月３０日。目前各方已经加快了谈判进度，争取在３月底前达成一项框架协议。

3／5

伊朗核谈判需“过五关战六将”

2015年03月05日15:20 来源：新民晚报 手机看新闻

　　美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫4日结束在瑞士蒙特勒的3天闭门谈判，双方在伊核问题上仍有分歧。

　　伊核问题达成全面协议目前进入“最后一公里”的冲刺。人们既看到了“最终全面协议的雏形”，也感受到了核谈基础仍旧脆弱、机会稍纵即逝的诡异气氛。

　　旷日持久的谈判越是到了最后阶段，细节问题就越突出，困难也可能越大。在核谈最后阶段，舆论认为达成最终全面协议还要经受“五关考验”，其中六大核心人物将左右谈判进程。

　　第一关：谈判本身复杂性

　　本关核心人物：美国总统奥巴马、伊朗最高领袖哈梅内伊。

　　分析人士指出，伊朗核问题谈判既有政治问题，又有技术问题，两者枝缠蔓绕，错综复杂。

　　在政治上，伊朗核谈判的核心对手美伊两国历史积怨深厚，互信程度相当脆弱。伊朗最高领袖哈梅内伊多次表示，伊朗人不相信美国，“美国人在天鹅绒手套里藏着铁拳”。美国在谈判中也多次发出威胁，口气强硬，触动伊朗人对主权的敏感神经。

　　在技术层面，伊核谈判内容繁杂，涉及大量专业和技术问题，需要仔细、谨慎的讨论。比如，在铀浓缩离心机数量上，到底应该允许伊朗保留多少才能既满足其和平利用核材料的需求，同时又能确保其无法用于军事目的？这无疑是没有标准答案的难题。

　　第二关：以色列等国施压

　　本关核心人物：以色列总理内塔尼亚胡。

　　除了参与谈判各方外，伊朗核谈判还受到相关国家比如以色列关注和影响。

　　受美国共和党邀请，内塔尼亚胡3日来到美国国会演讲，对伊核谈判可能达成的协议表示强烈反对，他认定，这份待签协议“非常糟糕”，称其将为伊朗拥有核武器“铺平道路”并“引发地区核军备竞赛”。

　　第三关：美国会反对势力

　　本关核心人物：美国众议院议长博纳。

　　在美国国内，相当数量的国会议员反对与伊朗就核问题进行谈判。这一点，从内塔尼亚胡演讲获得的“热烈回应”就能看出。

　　部分美国议员还动辄酝酿通过追加对伊朗制裁的新议案，这无疑使得本来就复杂脆弱的伊核谈判雪上加霜。

　　第四关：伊朗强硬派掣肘

　　本关核心人物：伊朗革命卫队司令贾法里。

　　伊朗国内的所谓强硬派也对核谈形成掣肘。伊朗国内反对核谈判的言行屡见不鲜，认为谈判是对“敌人”的软弱。

　　近期，伊朗外长扎里夫在国内就受到强硬保守派的连番攻击，其原因甚至包括他在日内瓦参加核谈时与美国国务卿克里一同在湖边散步。

　　无论如何，华盛顿和德黑兰还是很想要这个协议。如果伊核问题全面协议能够达成，将是奥巴马政府最大的外交政策成就之一。伊朗外长扎里夫则表示，西方必须在达成协议与维持对伊制裁之间作出选择。

　　应该说，让任何一个国家为了摆脱制裁而放弃自己所认为的核心安全利益都是很困难的。到目前为止，制裁并未有效节制伊朗推进核开发计划，反之却加剧了伊朗人民的生活困难，助长了伊朗国内强硬派的反西方情绪，并加深伊朗在国际社会中的孤立感。而这些，正是伊朗不愿意在核问题上做进一步让步的深层次原因。

　　第五关：国际极端主义影响

　　本关核心人物：“伊斯兰国”首领阿布·贝克尔·巴格达迪。

　　此起彼伏的国际危机事件、“伊斯兰国”的崛起、持续的叙利亚危机以及防不胜防的突发性恐怖袭击事件等，都有可能成为“不可控因素”，对伊核谈判造成影响。

　　即使伊核问题达成了全面协议，但国际社会更重要的任务是如何塑造未来德黑兰对其所处环境的看法，寻求与伊朗在多个方面更广阔的合作。 张颖 综合报道

3／5

伊朗将军：航母神话结束 伊反航母导弹百发百中

华夏经纬网 2015-03-09 10:25:16

　　黎巴嫩《阿拉伯祖国报》3月6日发表题为《伊朗革命卫队曝光“波斯湾”弹道导弹》的报道称，伊朗革命卫队副总司令侯赛因·萨拉米少将曝光伊朗“波斯湾”弹道导弹。伊朗通讯社5日发表了萨拉米的讲话。萨拉米说，在最近“伟大使者-9”军事演习中使用的“波斯湾”导弹是弹道导弹，与巡航导弹不同。他说，这种导弹速度非常快，射程达数百公里，打击海上目标十分精准，误差率为零。

　　值得注意的是，在伊朗革命卫队最近进行的“伟大使者-9”军演中，该型导弹击中了60米长的海上移动目标。

　　萨拉米说，这种弹道导弹能十分准确地击中比航空母舰小数倍的目标，因此可认定航空母舰的神话已经结束。他强调说，“波斯湾”导弹是伊朗自己制造的，技术十分先进。

3／5

以总理演讲遭奥巴马反驳伊核问题加深美以裂痕

2015-03-05 13:44:00金羊网新闻中心

中新网3月5日电综合报道，以色列总理内塔尼亚胡日前在美国国会演讲时警告，美国要同伊朗达成的核协议，是在为伊朗制造核武器“铺平道路”，甚至会引发一场“核武恶梦”。美国总统奥巴马过后反指内塔尼亚胡的演讲内容毫无新意，也没有为当前的核问题谈判提出任何可行的替代方案。

伊朗则谴责以色列散播有关伊朗核计划的谎言，并表明不接受奥巴马提出冻结敏感核活动至少10年的要求，但愿意继续就核问题进行谈判。

以色列总理内塔尼亚胡3日应美国众议院议长博纳的邀请，到美国国会发表演讲。内塔尼亚胡称，伊朗领导人“极端且不可信任”，并指奥巴马寻求与伊朗达成的核协议不但不能阻止伊朗发展核武器，反而会助长伊朗制造大量的核武器。

内塔尼亚胡指出，美方在协议中有两大让步，一是让伊朗开展庞大的核计划，二是在10年后解除对伊朗发展核计划的限制。

内塔尼亚胡警告：“到时候，我们将面对一个更危险的伊朗、充斥核武的中东，开启了全世界的核武梦魇。”

内塔尼亚胡在美国国会发表演讲时有60名民主党议员缺席，而出席议员共起立鼓掌26次。内塔尼亚胡演讲时，奥巴马正与欧洲领袖进行视频会议，讨论乌克兰危机等安全议题。

奥巴马表示，他没有看内塔尼亚胡的演讲转播，只看过他的讲稿。奥巴马称，内塔尼亚胡的演讲“没有新意”，也没有提出谈判以外的更好选项。奥巴马说：“核心问题是，该如何阻止伊朗取得核武与变得更危险？以色列总理并没有提出任何可行的替代方案。”

他说：“我们目前还没有协议，但可能达成的协议，将通过不同途径阻止伊朗发展核武，确保伊朗必须花费一年以上才能获得制造核武器所需的足够可裂变材料，并保证伊朗接受前所未有的严格核查。”

针对内塔尼亚胡的谈话，伊朗外交部发言人3日谴责内塔尼亚胡散播有关伊核计划的“谎言”，重申伊朗核计划用于和平目的。该发言人称，内塔尼亚胡的反伊朗政策面对严重阻力，“因为伊朗愿意继续就核问题进行谈判，并以坚定不移的态度面对所有针对伊朗核计划所散布的各种谣言”。

与此同时，伊朗媒体报道称，伊朗以“不可接受”为由，拒绝接受奥巴马所提出的冻结敏感核活动至少10年的要求，但表明愿意继续与伊核问题六国进行阶段性谈判。

伊朗外交部长扎夫里和美国国务卿克里当地时间4日连续第二天在瑞士会晤，讨论伊朗核项目问题。

根据伊朗和伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应于去年7月20日前做出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成一项全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限先后延长两次至今年6月30日。目前各方争取在3月底前达成一项框架协议。

============================

3／5

李克强总理作2015年政府工作报告

人民网北京3月5日电 今日上午9时，十二届全国人大三次会议在人民大会堂开幕，听取国务院总理李克强作政府工作报告。

节录：

。。。。。。

　　各位代表! 建设巩固的国防和强大的军队，是维护国家主权、安全和发展利益的根本保障。要紧紧围绕党在新形势下的强军目标，坚持党对军队绝对领导的根本原则，统筹抓好各方面各领域军事斗争准备，保持边防海防空防稳定。全面加强现代后勤建设，加大国防科研和高新技术武器装备建设力度，发展国防科技工业。深化国防和军队改革，提高国防和军队建设法治化水平。加强现代化武装警察力量建设。增强全民国防意识，推进国防动员和后备力量建设。坚持国防建设和经济建设协调发展，促进军民融合深度发展。各级政府要始终如一地关心和支持国防和军队建设，坚定不移地巩固和促进军政军民团结。

　　各位代表!我们将坚定不移地贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治方针，严格依照宪法和基本法办事。全力支持香港、澳门特别行政区行政长官和政府依法施政，发展经济，改善民生，推进民主，促进和谐。加强内地与港澳各领域交流合作，继续发挥香港、澳门在国家改革开放和现代化建设中的特殊作用。我们坚信，有中央政府一以贯之的大力支持，不断提升港澳自身竞争力，香港、澳门就一定能够保持长期繁荣稳定。

　　我们将坚持对台工作大政方针，巩固两岸坚持“九二共识”、反对“台独”的政治基础，保持两岸关系和平发展正确方向。努力推进两岸协商对话，推动经济互利融合，加强基层和青少年交流。依法保护台湾同胞权益，让更多民众分享两岸关系和平发展成果。我们期待两岸同胞不断增进了解互信，密切骨肉亲情，拉近心理距离，为实现祖国和平统一贡献力量。我们坚信，两岸关系和平发展是不可阻挡、不可逆转的历史潮流。

　　各位代表!我们将继续高举和平发展合作共赢旗帜，统筹国内国际两个大局，始终不渝走和平发展道路，始终不渝奉行互利共赢开放战略，坚决维护国家主权安全发展利益，维护我国公民和法人海外合法权益，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。深化与各大国战略对话和务实合作，构建健康稳定的大国关系框架。全面推进周边外交，打造周边命运共同体。加强同发展中国家团结合作，维护共同利益。积极参与国际多边事务，推动国际体系和秩序朝着更加公正合理方向发展。办好纪念世界反法西斯战争和中国人民抗日战争胜利70周年相关活动，同国际社会共同维护二战胜利成果和国际公平正义。我们愿与世界各国携手并肩，维护更加持久的和平，建设更加繁荣的世界。

　　各位代表! 时代赋予中国发展兴盛的历史机遇。让我们紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，凝神聚力，开拓创新，努力完成今年经济社会发展目标任务，为实现“两个一百年”奋斗目标、建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

3／5

政府工作报告强调建设巩固的国防和强大的军队

要紧紧围绕党在新形势下的强军目标，坚持党对军队绝对领导的根本原则，统筹抓好各方面各领域军事斗争准备，保持边防海防空防稳定

来源：解放军报 作者：扶满 时间：2015-03-06 08:24:04

本报北京3月5日电 记者扶满报道：国务院总理李克强5日在十二届全国人大三次会议上作政府工作报告时说，建设巩固的国防和强大的军队，是维护国家主权、安全和发展利益的根本保障。

李克强说，要紧紧围绕党在新形势下的强军目标，坚持党对军队绝对领导的根本原则，统筹抓好各方面各领域军事斗争准备，保持边防海防空防稳定。全面加强现代后勤建设，加大国防科研和高新技术武器装备建设力度，发展国防科技工业。深化国防和军队改革，提高国防和军队建设法治化水平。加强现代化武装警察力量建设。增强全民国防意识，推进国防动员和后备力量建设。坚持国防建设和经济建设协调发展，促进军民融合深度发展。各级政府要始终如一地关心和支持国防和军队建设，坚定不移地巩固和促进军政军民团结。

3／5

李克强报告透露中央港澳政策三大信号

2015年03月05日17:35 中国新闻网

　　中新社记者北京3月5日电 (记者 石龙洪)国务院总理李克强5日在北京发表政府工作报告，透露中央政府港澳政策的三大信号。

　　今年的政府工作报告港澳部分比去年篇幅有所增加，从去年156字增至今年的192字。分析报告措辞的变化，至少显示以下信号。

　　信号一：中央政府坚持“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治方针不动摇。

　　去年的政府工作报告与前年相比，在“一国两制”后无“‘港人治港’、‘澳人治澳’、高度自治”表述，引起港媒高度关注，猜度中央政府是否不再坚持“港人治港”、高度自治。当时，多位委员代表指出，“一国两制”涵盖范围广，本身即包含“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的含义，不能说明中央政策有变化。

　　国家主席习近平、全国人大常委会委员长张德江等国家领导人去年十余次会见港澳特首及代表团，反复重申中央将继续坚定不移贯彻“一国两制”方针，为港澳带来信心，注入强心针。

　　在今年的报告中，重新将“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治列入，显示中央政府坚持“一国两制”方针不动摇，港澳继续享有高度自治不变。

　　事实上，贯彻“一国两制”不仅是中央层面的要求，亦对港澳提出要求。香港特首梁振英在今年的《施政报告》指出，不少人“一国两制”的认识上仍有偏差。来京出席两会的多数港区代表委员也强调，港人需要增进对“一国两制”的认知。

　　为此，在中央坚持“一国两制”方针不动摇的情况下，如何不断开创“一国两制”新局面，需中央及港澳各界共同努力。

　　信号二：中央政府更加注重依法治港、依法治澳。

　　与去年相比，今年报告以“严格依照宪法和基本法办事”替代“全面准确落实基本法”。此变化显示，中央不仅要求港澳落实基本法，亦将宪法列入港澳需遵守的范围；不仅要求“全面准确落实”，更要“严格依照”宪法和基本法。

　　今年报告显现中央强调宪法在香港的地位。全国政协委员、全国人大常委会基本法委员会委员饶戈平曾指出，宪法是国家制定港澳基本法的依据，和基本法共同构成港澳的宪制基础；但基本法不是宪法，不应也无法取代宪法的至尊地位。为此，香港不仅需遵守基本法，也应承担遵从和维护宪法的义务。

　　去年，香港发生为期70余天的违法“占中”，令香港的核心价值“法治”遭受冲击，令各方担忧。

　　当前，香港亦面临政改的关键抉择。是否按照基本法及全国人大常委会有关决定，依法推进民主，关系到香港能否落实普选及长治久安。

　　可见，下一步，能否“严格依照宪法和基本法办事”，对香港而言至为关键。

　　信号三：更加强调发挥港澳在国家发展进程中的作用，实现港澳长期繁荣稳定。

　　今年政府工作报告特别强调，“继续发挥香港、澳门在国家改革开放和现代化建设中的特殊作用”。

　　近几十年来，港澳一直充当国家对外交往的重要窗口，为国家改革开放发挥突出贡献。去年，内地提出“一带一路”、推进区域协调发展、增设自贸区等系列重大经济发展战略。港澳在对外交往、贸易、金融、专业服务等领域具有优势，亦背靠内地，参与内地发展进程，具备“天时地利人和”。港澳代表委员和港澳特区政府均高度关注正在制定的国家“十三五规划”，希望在规划纲要中，港澳能单独成章，让港澳有机会搭乘内地发展的“高速列车”，

　　报告亦显示，中央政府对港澳的期望从去年的“实现更好发展”，变为“保持长期繁荣稳定”。此措辞变化彰显中央对港澳抱有更大期待。港澳不能仅关注一时发展，更要立足于长远，力争保持长期的繁荣稳定。

　　今年的政府工作报告强调继续发挥港澳的特殊作用，与港澳希望发挥更大作用，可谓不谋而合。若两地进一步优势互补，协同发展，势能实现“国家好、港澳好”的局面。(完)

3／5

范长龙代表在分组会上发言强调

加快军队建设改革和军事斗争准备步伐

为协调推进“四个全面”战略布局作出新贡献

来源：中国军网-军报记者 作者：王士彬 时间：2015-03-06 17:37:30

中国军网-军报记者北京3月5日电（解放军报记者 王士彬）军队人大代表、中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，今天在十二届全国人大三次会议解放军代表团分组会上发言强调，这次会议是在我国进入协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党关键阶段召开的一次重要会议。李总理作的政府工作报告，总结成绩实事求是，分析问题客观实在，工作部署具体有力，文风朴实，文字精炼，是一个解放思想、求真务实、锐意改革、催人奋进的报告。

范长龙指出，去年以来，面对复杂多变的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为总书记的党中央统揽全局、审时度势，用中国梦引领各项建设事业，经济社会持续稳步发展，深化改革积极有序推进，中国特色大国外交精彩纷呈，正风反腐向纵深发展，治党治国治军、内政外交国防再创新局面，经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设取得新进步，成绩令人振奋，经验弥足珍贵。

范长龙指出，去年一年，在习主席的坚强领导下，在强军目标的有力引领下，国防和军队建设坚定前行、亮点很多，全军干了许多具有标志性意义的大事，打下了鲜明的时代印记，全军上下信念坚定、方向明确、干劲更足，各方面都有新气象、新变化。政府工作报告对加强国防和军队建设提出了新的要求。全军和武警部队要全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习主席系列重要讲话精神特别是国防和军队建设重要论述，紧紧围绕实现党在新形势下的强军目标，深入推进依法治军、从严治军，贯彻整顿、备战、改革、规划的总体思路，全面推进军队建设、改革和军事斗争准备，坚决完成党和人民赋予的各项任务，为协调推进“四个全面”战略布局作出新贡献。

范长龙强调，今年是国防和军队现代化建设继往开来的关键一年，军事斗争准备要加紧推进，作风建设和反腐败斗争要深入开展，深化国防和军队改革要交出合格答卷，可以说面临大考。要正本清源抓整顿，深入学习贯彻全军政工会精神，把听党指挥的要求落实到具体行动上，扎实开展 “三严三实”专题教育整顿，认真抓好干部、财务、住房等问题清理整治，深入推进作风建设和反腐败工作，彻底肃清徐才厚案件影响，清除问题积弊。同时做好思想政治工作，确保部队高度集中统一和安全稳定。要真打实练抓备战，坚持问题导向、任务牵引，统筹推进各方向各领域军事斗争准备；大力开展实战化军事训练，重视提高训练效费比，科学运用考比拉机制，坚持在近似实战的环境下练兵，提高打赢信息化局部战争能力。要积极稳妥抓改革，搞好改革重大问题和实施方案研究论证，协调推进政策制度调整改革。要承前启后抓规划，推进军队建设发展既有规划落实和下一步规划科学论证，搞好今后一个时期军事斗争准备筹划，提高国防和军队建设质量效益。

3／5

许其亮代表在分组会上发言强调

深入贯彻“四个全面”战略布局

在新征程上开拓强军兴军新局面

来源：中国军网-军报记者 作者：杜献洲 时间：2015-03-06 17:43:46

中国军网-军报记者北京3月5日电（解放军报记者 杜献洲）军队人大代表、中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮，今天在十二届全国人大三次会议解放军代表团分组会上强调，这次会议对于动员全党全军全国各族人民，按照“四个全面”战略布局开拓前行，向着实现中国梦强军梦奋勇迈进，具有重要意义。李总理作的政府工作报告，贯穿稳中求进总基调，突出改革和法治两手抓，规划了经济发展新蓝图，是个强政励治、求实进取、提振信心的好报告。

许其亮指出，过去一年在党和国家发展进程中具有深远影响。以习近平同志为总书记的党中央，团结带领各族人民稳健抓经济，强力改作风，真刀真枪促改革，为进行具有许多新的历史特点的伟大斗争奠定了坚实基础。可以说，这一年是党的创新理论不断发展、全面展开大布局的一年，是改革启动、经济发展新常态大重塑的一年，是正风反腐、厉行法治大快人心的一年。国防和军队建设在新征程上续写精彩篇章，形成蓬勃向上的新局面。政治工作固本开新，军事斗争准备迈上新台阶，反腐纠风取得重要成果，深化改革拉开大幕，装备和后勤工作有新加强，吹响了依法治军、从严治军的新号角，出色完成一系列重大任务，坚决捍卫了国家主权、安全和发展利益。

许其亮强调，党中央、习主席鲜明提出“四个全面”战略布局，这是我们党治国理政方略与时俱进的新创造，必将在新起点上开拓中国特色社会主义新境界。全军和武警部队要按照党和国家新布局新部署，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，坚决贯彻习主席重要决策指示，紧紧围绕实现党在新形势下的强军目标，狠抓整顿、备战、改革、规划各项任务落实。各级要深入贯彻古田全军政治工作会议精神，推动政治工作及其他各项工作“重整行装再出发”。要深刻理解“重整行装再出发”的政治意蕴，认清这一重要思想蕴涵着习主席治党治国治军的战略考量，体现了对当前形势的基本定位，是工作中必须把握的重要指向和指导。新形势下，根本的是用习主席系列重要讲话精神武装头脑、改造思想、指导实践，自觉在思想观念、工作标准和实际行动上紧紧跟上党的理论创新步伐，扎实打牢听党指挥、能打胜仗、作风优良的政治根基，严守政治纪律和政治规矩，一切行动听从党中央、中央军委和习主席指挥。

许其亮指出，关键要在整理行装中把自己搞坚强，目的是以崭新姿态再出发，在继承创新中开拓强军兴军新局面。要态度鲜明、眼睛向内，扭住重点、见底见效，实事求是、把握政策，彻底肃清徐才厚案件影响，精心组织开展“学习践行强军目标、做新一代革命军人”主题教育活动和“三严三实”专题教育整顿，切实从思想、组织、作风和纪律上整风整改。要适应时代发展和形势要求，不断提高军事斗争准备层次水平，坚定不移深化国防和军队改革，深入推进依法治军、从严治军，在继承弘扬光荣传统基础上，重塑官兵思维理念、党员干部作风形象、军队组织形态和能力。各级领导干部要肩负起强军重任，强化重整行装的勇气自觉，砥砺再出发的过硬本领，带领部队完成党和人民赋予的使命任务。

3／5

李干杰会见巴基斯坦原子能委员会主席

中国核电网 | 发表于：2015-03-09 | 来源：中国环境报

中国环境报记者吕望舒3月5日北京报道环境保护部副部长李干杰今日在京会见了巴基斯坦原子能委员会主席安萨尔·帕瓦兹先生一行，双方就共同关心的中巴核电与核安全合作、“华龙一号”核电技术等问题进行了交流。

李干杰首先代表环境保护部对帕瓦兹主席的到访表示欢迎。他说，中巴两国在核电和核安全领域保持着长期良好的合作关系，取得了很多重要成果，为中巴全天候战略合作伙伴关系提供了强有力的支持。尽管发生了福岛核事故，但发展核电的必要性、重要性和正当性没有改变，中巴在核电与核安全方面的合作将会继续向前发展。

帕瓦兹对李干杰的拨冗会见表示感谢，对中巴传统友谊和中巴为核安全所作的共同努力予以高度评价。他向李干杰介绍了巴核电发展现状以及巴在福岛核事故后采取的一系列措施，并询问了“华龙一号”技术及中方向巴出口的K2/K3项目的相关问题。他表示愿进一步深化同中方在K2/K3及后续核电项目方面的技术交流与合作。

李干杰指出，核安全是核电发展的生命线。日本福岛事故后，中国自主研究开发了百万千瓦级压水堆核电技术“华龙一号”。“华龙一号”充分借鉴国际三代核电技术先进理念，汲取福岛核事故教训，采用国际最高安全标准，具有完善的严重事故预防与缓解措施，成熟性、安全性和经济性可满足三代核电技术要求。他向帕瓦兹介绍了与K2/K3一样采用“华龙一号”技术的福清5、6号机组的审评情况，表示中方将会一如既往地与巴核监管局和原子能委员会密切合作，继续为巴方提供技术支持，为巴核电项目的安全建造和运行作出贡献。

3月5日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：第一，你能否介绍中方和哥伦比亚政府就中国船只被扣押事进行沟通的最新情况？第二，外交部副部长刘振民昨天在北京会见了缅甸前驻华大使一行。这是否是缅北冲突发生以来中缅双方进行的最高级别接触？

　　答：关于第一个问题，昨天我已经回答了。中方正与哥伦比亚方面进行沟通，目前我没有更多信息可以提供。

　　关于第二个问题，我们已发布了有关消息。自从缅北发生局部冲突以来，中方一直通过各种渠道同缅方保持着密切沟通，有关情况以及中方对缅北局势的立场，外交部亚洲司司长孔铉佑在3月1日接受新华社采访时已经作了全面介绍。我想重申，中方一向尊重缅甸的主权和领土完整。希望缅甸有关方面采取措施尽快使事态降温，尽快恢复边境地区和平与稳定。中方愿根据缅方意愿，继续为推进缅北和平进程、恢复边境地区和平与稳定发挥建设性作用。

　　问：有报道称，中方要求进入中国境内的缅甸边民不能继续停留，须返回缅甸。你能否证实？

　　答：你提到的可能是最近有报道称中方加强了对中缅边境的管理措施。经了解，考虑到受缅北冲突影响，中缅边境部分地区仍存在安全风险，中国地方部门根据有关法律法规于近日发布公告，对有关区域的人员、车辆通行作出了具体规定，旨在更好地维护边境地区社会秩序，保障人民群众生命财产安全。具体可查阅有关地方政府公告。

　　我们已多次表示，缅北发生局部冲突以来，中方本着人道主义精神，对进入中国境内的缅甸边民给予必要协助和妥善安置。我们希望缅北冲突能够尽早结束，边境地区安全秩序能够尽早恢复，那些出于自身安全考虑暂时进入中国境内的缅甸边民能够尽早返回家园。

　　问：4日，美国国务院发言人哈夫再次就中国反恐法立法表示关切，称中方制定反恐法时应咨询美国政府和企业界。中方对此有何评论？

　　答：中方已多次表明了有关原则立场。关于中国立法制定反恐法，昨天，十二届全国人大三次会议大会发言人傅莹女士已就有关立法考虑和执行原则等作了明确回答，强调指出，中方采取有关措施有严格限制条件，一是为防范和调查恐怖活动，二是仅限于公安机关和国家安全机关适用，三是必须经过严格的审批手续。这符合行政法原则，也是国际普遍做法，不会影响网络经营者的正当利益。

　　我想强调的是，中国制定反恐法完全是中国的内政，我们没有义务主动咨询其他国家，其他国家也没有权力要求中方这么做。希望美方正确看待中方正常立法活动。

　　问：印度外秘苏杰生3日开始对巴基斯坦进行为期两天的访问，这是印巴自去年8月中止外秘级会谈后首次进行对话。中方对此有何评论？

　　答：印度和巴基斯坦是南亚重要国家，我们欢迎两国关系出现积极改善势头，这对本地区的和平、稳定和发展至关重要。中方将一如既往地支持双方通过和平对话妥善解决有关分歧，不断改善两国关系。

　　问：据报道，斯里兰卡科伦坡港口城项目已经停工。斯方是否向中方解释了停工原因？中方对此有何评论？这是否会影响中斯关系？

　　答：2月27日至28日，斯里兰卡外长萨马拉维拉应王毅外长邀请对中国进行了访问。萨马拉维拉外长向中方表示，斯里兰卡欢迎中国企业继续赴斯投资兴业，有关审议并非单独针对中方在斯合作项目，而是旨在创造更加良好投资环境，斯方会同中方就涉华合作项目评估结果保持沟通。中方理解和尊重斯新政府改善投资环境的努力，相信斯方会从中斯友好大局和斯国家发展的根本利益出发，妥善解决相关问题，维护中方企业赴斯投资的信心。

　　问：日本内阁官房长官菅义伟4日称，日方对中国开通钓鱼岛宣传网站英、日文版提出抗议并要求删除，称网站中关于中国最先发现、命名和利用钓鱼岛的主张是歪曲事实，完全无法接受。中方对此有何评论？

　　答：钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土，这有着充分的历史和法理依据。你提到日本内阁官房长官认为中方有关主张无法接受，我想指出，事实就是事实，不管日方主观上愿不愿意接受，客观上这个事实是无法改变的。中国有关部门开设有关网站，有利于人们更好地了解钓鱼岛问题的历史经纬和中方的一贯立场。中方不接受日方无理要求，并再次敦促日方正视历史，尊重事实，为妥善处理有关问题作出建设性努力。

3／5

新华国际时评:军费增长提升中国维护和平能力

来源：新华网 作者：记者李宣良 时间：2015-03-06 14:56:36

新华网北京３月５日电（记者李宣良）十二届全国人大三次会议新闻发言人傅莹４日表示，提交大会审议的预算草案建议２０１５年国防费预算比上年增长约１０％。消息一经披露，立即引起国际舆论高度关注。

此前，中国外交部新闻发言人披露，中国将举行包括阅兵式在内的系列活动纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利７０周年。这一消息同样引起国际舆论广泛热议。

关注和热议的背后，折射的是国际社会对中国地位的重视，反映的是人们对和平的渴望。

历史是最好的教科书。在近代饱受战争蹂躏之苦的中华民族，比任何人都更懂得和平的来之不易。从昔日陷入积弱积贫、任人宰割的悲惨境地，到今天不断开创中国特色社会主义事业新局面，中华民族有能力为维护世界和平作出自己的贡献。国防投入的适度增长，对于坚持走和平发展道路、奉行防御性国防政策的中国而言，其维护世界和平的能力必然随之增长。

今年是纪念抗战胜利７０周年，人们更加深切地认识到：落后就要挨打，发展才能强大。日本发动侵华战争前的中国，曾被洋人讥为一盘散沙，军阀混战，民生凋敝，有国无防。

这是一组令人痛心的数据——１９３７年，日本工业总产值６０亿美元，是中国的４．４倍；钢铁产量５８０万吨，是中国的１４５倍；日本生产飞机１５８０架、坦克３３０辆，中国为零。

正是在这样实力悬殊的背景下，日本侵略者在发动“七七事变”时狂妄叫嚣，要在“３个月内灭亡中国”。经过了长达８年的全民团结抗战，中国人民付出了伤亡３５００万人的巨大代价，才取得了鸦片战争以来反抗外来侵略的第一次彻底胜利。

胜利来之不易，和平需要实力。令人欣慰的是，今天的中国，经济总量已经稳居世界第二位，一周产生的国内生产总值已超过抗日战争期间一年的总和。中国正前所未有地靠近世界舞台中心，前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的目标，前所未有地具有实现这个目标的能力和信心。

机遇从来与挑战并存。对于中国这样一个拥有９６０万平方公里陆地国土、３００多万平方公里海洋国土、２．２万公里陆上边界、１．８万公里海岸线的大国来说，维护国家安全和地区稳定的担子并不轻松。

今天，中国国家安全内涵和外延比历史上任何时候都要丰富，时空领域比历史上任何时候都要宽广，内外因素比历史上任何时候都要复杂。面对不断增长的国防安全需求，中国的人均国防费只大约相当于美国的１／２２、英国的１／９、日本的１／５，保持适当适量的增长实在是再自然不过的事。

尽管有了一定的增长，但相对于世界其他主要国家，我们的国防投入无论是占ＧＤＰ的比重，还是国民人均、军人人均军费，都是比较低的。世界主要国家军费开支一般占ＧＤＰ的２％到４％，而中国只有约１．５％，远低于美国的４％。从２００１年至２０１３年，世界主要国家军费开支占ＧＤＰ的比重平均为２．５％，而中国仅为１．３％。

今天，中国军队正承担起日益繁多的国际义务和国际责任，“走出去”步伐日益加快。中国军队在亚丁湾索马里海域的护航已经常态化，经常派出人道主义力量参加国际救援行动，中国是联合国安理会５个常任理事国中派遣维和军事人员最多的国家……所有这些，都离不开必要的财力和物质支撑。可以说，中国军费每增加一分钱，世界和平与地区稳定也会多一分保障。

今天，中国国防和军队建设更加开放透明，国防费使用管理更加科学合理。在有核国家中，中国是唯一承诺不首先使用核武器的国家。只要不是戴着有色眼镜的人，都承认中国的防御性国防政策是真诚真实的。中国于２００７年正式参加联合国军费透明制度，每年向联合国提交翔实的军费开支报告。

７０年前，中国人民与世界人民携手并肩，用大无畏的牺牲取得了反法西斯战争的伟大胜利。７０年后，正在发生由大到强历史性转变的中国军队必将为维护世界和平、促进人类进步事业作出新的贡献。

3／5

少将解读中国军费：054护卫舰30亿 052驱逐舰40亿

2015年03月06日 11:27 环球网

　　3月5日财政部提交的2015年中央和地方预算草案报告显示，2015年中国国防支出将增加10.1%，达8868.98亿元。这是中国国防开支连续5年增长，但增幅为5年来最低。外界最关注的话题是，中国军费开支，尤其是增长部分到底用在什么地方？《环球时报》记者就此采访了多名军内专家。

　　军人待遇在持续提升

　　对国防费用最权威的注解来自两年一次的国防白皮书。白皮书中，中国国防开支的主要项目有人员生活费、训练维持费和装备费。其中，人员生活费用于军官、文职干部、士兵和聘用人员的工资、保险、伙食、服装、福利等费用。训练维持费用于部队训练、院校教育、工程设施建设及维护和日常消耗性支出。装备费用于武器装备的研究、试验、采购、维修、运输和储存等。

　　中国国家安全论坛副秘书长彭光谦告诉《环球时报》记者，国防开支在这三方面应该同步增长，但重点倾向装备费用。他强调，“任何国家都把装备费作为一个重点”。

　　事实的确如此。据《环球时报》记者了解，组成国防开支的三部分费用皆发生增长。2014年底，全军和武警部队工资进行调整，在原有基础上进行提高，知情人士告诉《环球时报》记者，此次调整中，一线基层部队人员调升幅度最大。对军人工资待遇提高一事，国防部发言人杨宇军曾回应，军队是维护国家主权、安全和发展利益的坚强柱石。军人工资待遇保持一个适当的水平，有利于减轻军人的后顾之忧，激励广大官兵更好地履职尽责。

　　彭光谦解释说，军队人员待遇应该和社会发展相同步。此前地方社会经济发展快，军队人员待遇增长较慢，和社会经济发展有差距，这是一个欠账。

　　训练难度提升，成本也在增加

　　与此同时，在解放军展开实战化训练的大背景下，训练维持费开支也进入增加进行时。

　　《环球时报》记者注意到，2013年中国军队共完成40场重大演习任务。2014年全军和武警部队举行了200余场师旅以上规模的实兵演习。此外，中外双边多边军演次数也出现成倍增长。2013年共举行17场双边、多边中外联演联训，2014年这个数字变成了31场。2015年度的演习数字需要到年底才会公布，但今年的演习规模会是空前。据《解放军报》报道，今年我军跨区基地化训练规模更大，范围更广，标准更高，从4月开始将组织29个旅(团)赴6个训练基地和场区开展实战演练。演习数量、规模成倍增长，需要强大的经济基础，国防费用支出也随即增加。

　　一名不愿透露姓名的军内人士告诉《环球时报》记者，实兵实弹演习花费根据规模、时间、模式不同而不同。他举例说，一发普通炮弹是五六千元，一场演习可能发射几百到几千发；一枚导弹价值数百万元；此外为提高实战化水平，需要进行训练环境建设，比如要建设大型训练基地，环境越复杂，自然保障难度越大。彭光谦说，随着我军现代化水平逐步提升，装备越先进，训练难度越大，成本也越高。

　　装备费用增加是各国普遍趋势

　　在国防开支的三部分之中，最引人关注的是装备费用。彭光谦说，增加装备投入是各国普遍做法，也是发展趋势。日本正计划购入42架F-35“闪电II”隐形战斗机，菲律宾拨款18亿美元发展包括海军护卫舰在内的武器装备，印尼计划采购韩国潜艇和美制“阿帕奇”武装直升机部署在岛屿附近。

　　彭光谦对《环球时报》记者分析，近年随着装备现代化水平提高，成本也越来越高，飞机、舰艇、坦克的价格从几千万到几亿元不等。在中国新式舰艇和新式战机的列装背后，同样需要经费保障。外媒曾评估，一艘补给舰造价约20亿元，054型护卫舰超过30亿，052型驱逐舰则高达40亿，航母造价更是天文数字。使用时的机器磨损、维修保养、更新换代也都是大笔开销。

　　承担国际责任需要军费保障

　　国际社会对中国国防开支的增长客观理性起来，这是中国军队近些年承担越来越多国际责任的回报。这其中，国防费的贡献是占了不少比重的。

　　从2008年开始至今，按照联合国相关规定，中国军队在亚丁湾海域常态化护航。一名曾参加护航任务的军方人士对《环球时报》记者说，护航行动需要军费保障。单就燃油来说，一吨油平均7000元，护航三四个月，最经济的情况耗油1000吨，相当于七八百万元。由此算来，要保证护航舰队的长期巡逻，仅一艘军舰的规模，平均每年在燃油消耗上就要3000万元，这还不包括其他物资和人员开支等。该人士对《环球时报》记者表示，因此中国承担越来越多的国际责任和军费提升也是相呼应的。为更好地履行大国责任、承担国际义务，就需要现代化的军用装备和高科技技术。

　　历部中国国防白皮书的拟制专家组组长、军事科学院军事战略研究部研究员陈舟透露，我国周边安全环境复杂，大国地缘战略竞争日趋激烈，恐怖主义、分裂主义、极端主义活动日趋猖獗。维护国家统一、领土主权、海洋权益和发展利益的任务更加艰巨。他说，我们维护国家安全的手段和选择增多了，但不能忘记军事手段始终是保底手段，强军才能卫国，强军才能强国。

3／5

深度：苏35较歼11B有技术上的领先 但中国在积累经验

2015年03月05日 16:42 新浪军事

　　核心提示：歼-11基本型就是苏-27基本型。中国的引进许可限制很多，引进也不包括发动机和雷达。这十几年来，中国的发动机和雷达事业有了长足的进步，加上对引进的苏-27抠细吃透，自然而然地推出了歼-11 的改进型歼-11B。

　　苏-35 是苏霍伊走了一大段弯路后，最后推出的第二代单座苏-27。在惊世骇俗的苏-27 基本型之后，苏霍伊先后研制了三翼面的苏-35(老)、三翼面加推力转向的苏-37(老)、前掠翼的苏-47(临时代号)，但最后回到了常规的苏-35，既没有用三翼面，也没有用前掠翼，连推力转向都不能确定是不是使用。

　　歼-11 基本型就是苏-27基本型。中国的引进许可限制很多，引进也不包括发动机和雷达。这十几年来，中国的发动机和雷达事业有了长足的进步，加上对引进的苏-27抠细吃透，自然而然地推出了歼-11的改进型歼-11B。我国的Su-27SK改进型歼-11B，识别特征是全黑雷达罩，翼尖阶梯挂架，有些安装太行发动机

　　在中国引进苏-30MKK的时候，印度同时引进了苏-30MKI。至今人们还在争论MKK先进，还是MKI先进。事实上，MKK也好，MKI也好，两者都不代表苏-27的未来，苏-27的未来在苏-35和歼-11B之间。

　　苏-27 的一个基本问题是隐身处理十分缺乏。在不改变基本气动布局的情况下，采用雷达吸波材料是最好的捷径，苏-35 和歼-11B都采用这个技术，但从 MKI 发展而来的苏-30MK没有，是一个很扎眼的缺失。歼-11B 采用了相当比例的复合材料，如机翼蒙皮、垂尾、平尾，但苏-35不大好说到底用了多少复合材料，苏-30 系列极少采用复合材料，俄罗斯飞机也没有大量使用复合材料的记录。如果苏-35还是铝合金为主，那隐身性能可能略低于歼-11B。不过材料对隐身的作用不如气动外形，两者的气动外形基本相同，可能把材料隐身上不大的差别都掩盖了。但复合材料对减重的作用的明显的，这一点上歼-11B可能领先一步。

　　苏-35采用加大推力的AL-41(117S)，这和AL-31是同一个核心，而不是米格I-44的“正宗”版AL-41，但采用先进的FADEC。FADEC是全权数字发动机控制的简称，这是发动机版的数字电传，可以实时对发动机工况最优化，保证可靠性、耐粗暴操作性、维修性。现在还不清楚AL-41是否采用推力转向，但俄罗斯有这个技术，AL-41采用推力转向只是成本和可靠性问题。没有技术上跨不过去的难关。歼-11B采用太行，一般认为推力比AL-31要大。由于这是全新研制的发动机，正好和中国FADEC的发展同步，没有理由不采用 FADEC。太行核心来自通用电气 F110(CFM56)，这是美国第二代战斗机涡扇(AL-31是俄罗斯的第一代战斗机涡扇)，更为先进，因此潜力更大。通用电气用来和普惠F119竞争的F120发动机核心就是从F110发展过来的。太行的推力转向如果现在还没有配备，那也是一个时间问题。

　　苏-35 采用数字电传飞控，苏-27 采用模拟电传飞控。模拟电传飞控简单、可靠、响应时间短，但数字电传飞控可以软件升级，提供几乎无限的升级空间，便于不断挖掘潜力。苏-35 取消减速板就是挖潜的结果，用襟翼、副翼和其他控制面的复合动作，可以达到减速板的效果，而不用减速板的重量和体积。80年代航空界流行CCV布局(也称随控布局)，使用大量的控制面，包括水平和垂直的鸭翼，实现复杂的机动动作。通过将传统布局的现有控制面的创造性组合，现代数字电传飞控可以达到差不多的效果，而不用额外的重量和机械复杂性。苏-35取消减速板说明了苏霍伊对数字电传飞控已经得心应手。歼-11B肯定也采用了数字电传飞控。歼-10、FC-1 已经采用数字电传飞控，歼-11B 没有理由不用。没有取消减速板，说明中国对苏-27的气动和操控还没有达到俄罗斯的地步，还不敢冒这个技术风险。这是差距。

　　苏-35 采用玻璃座舱，也就是用计算机显示器取代大量的传统仪表。玻璃座舱不是一个时髦，而是空战信息化的必然。过去的玻璃座舱采用CRT，现在通常用LCD。传统仪表的占地是固定的，不同仪表之间要抢地方；LCD可以在同一片地方在不同的信息之间切换显示，并且用图形、色彩、动画等图形显示手段，极大地提高信息量，使飞行员从技术员升级到战术家。俄罗斯作战飞机的玻璃座舱化在苏联解体时刚刚走上轨道，但极端经济困难大大拖延了进展。苏-35玻璃座舱的实际水平还不清楚，但应该不低。歼-11B也应该采用了玻璃座舱。中国战斗机技术的发展和中国电子技术的发展同步，歼-10、FC-1 和其他新型战术飞机都采用了相当先进的玻璃座舱，歼-11B没有理由不用。如果中国和俄罗斯的计算机和民用电子技术水平可以作为一个参考的话，歼-11B 的玻璃座舱更先进也不一定。

　　苏-35采用Irbis被动电扫雷达，这是俄罗斯的传统绝技。米格-31的Zaslon雷达上世界上第一种战斗机电扫天线雷达，苏联解体后，俄罗斯继续被动电扫雷达的研究，印度的MKI采用的BARS就是阶段性的结果。Irbis是 BARS 的进一步发展，至少在“功率口径”(power aperture)上仅次于 F-22 的APG-77，而高于F-15C的APG-63(v)3、F-18E的APG-77和F-16 Block 60的APG-81。中国在雷达技术上也有了长足的进展，空警2000和空警 200 都用电扫天线。但现已公开的战斗机雷达还是平面缝隙天线，歼-11B可能还不是电扫天线，这也是差距。但雷达是可以后期改装的。按照中国现在电子技术进步的速度，歼-11B在生产过程中可能就改用电扫雷达了。

　　总的来说，苏-35在技术上还是领先于歼-11B一筹。这没有什么不可思议的，苏霍伊在同一个平台上已经“磨”了30年了，中国才开始“磨”；俄罗斯在雷达、发动机、数字飞控等关键技术上已经先走了好多步，中国落后了也没有什么好奇怪的。不过中国的进步步子很大，更重要的是，歼-11B在大量生产，后续的改进工作正在紧锣密鼓地进行。但是苏-35的投产到现在还是气若游丝的事情，即使不断气，最终产量也难说。工程技术的发展没有什么奥秘，就是要不断实践、不断积累，就是要不断地烧钱、烧时间，功夫到了，东西就出来了。中国在高速积累经验，俄罗斯在勉强维持香火，时间在哪一边不难看出。如果歼-11B 还落后于苏-35，那歼-11C几乎就可以肯定领先了，要是苏霍伊还继续推出苏-27的新版本的话。或许，中国跳过歼-11C，而直奔传说中的四代，而苏霍伊那边也终于推出T-50，那就是新的一轮竞赛了。(作者署名：航空网 刘长卿)

3／5

中国核电审批开闸

中国核电网 | 发表于：2015-03-05 | 来源：界面新闻

时隔日本福岛核事故发生4年后，沉寂已久的中国核电终于盼来了审批大幕的正式重启。

红沿河核电有限公司（下称红沿河核电公司）相关负责人，向界面新闻记者确认了这一消息。辽宁红沿河核电站二期工程的5、6号机组，已在政府层面完成所有审批程序，成为两年多来第一个核准的新核电项目，这标志着中国核电项目的正式重启。

日本福岛核电站发生爆炸后，让热火朝天的中国核电建设迅速冷却。除了2012年12月核准的中俄合作项目——田湾核电二期工程，此后再无其他新项目获批。

2014年下半年以来，关于核电审批重启的声音不绝于耳，红沿河核电二期5、6号机组、山东荣成石岛湾一期工程、福建福清核电5、6号机组，曾被业内认为是最有可能获得国务院批文的三大核电项目。

中国核能行业协会副秘书长徐玉明对界面新闻记者表示，红沿河核电二期项目之所以能够率先获批，是因为其采用的技术路线更为稳妥。

红沿河核电站已投运的1、2号机组，以及在建的3、4号机组采用CPR1000“二代加”核电技术，5、6号机组采用的是在此基础上改进的ACPR1000三代核电技术；石岛湾、福清核电项目分别采用CAP1400技术和“华龙一号”技术，同为三代技术，目前尚未有投产先例。

红沿河核电站位于辽宁省大连市瓦房店市东岗镇，是东北地区的第一个核电站，也是中国所处纬度最高的核电项目。其业主单位是红沿河核电公司，由中国广核集团有限公司（下称中广核）、中电投核电有限公司、大连市建设投资公司，按照45%、45%和10%的股比投资组建。

上述红沿河核电公司人士表示，将在3月底前浇筑第一罐混凝土，正式开工建设。

核电在中国能源战略中的地位举足轻重。新任国家能源局局长努尔·白克力最近在接受媒体采访时表示，为优化能源结构、推荐能源供给革命，最为主要的措施之一就是，适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，研究论证内陆核电项目。

在此前的政府工作报告中，李克强总理也已提出要推动高铁、核电等技术装备走出国门，并在多次外事出访活动中推销中国核电。此次核电项目在国内重启，也将利于中国核电走出国门。

红沿河二期项目通过审批的重要意义在于，中国核电获将进入密集审批阶段。各大核电公司均握有不少待审开工的核电项目。中国核工业集团公司的福清核电5、6 号机组、徐大堡核电一期工程、田湾5、6号机组、浙江三门核电二期工程；国家核电技术公司的石岛湾一期工程；中广核的防城港二期3、4号机组、陆丰核电一期工程、宁德核电5、6号机组以及中国电力投资集团的山东海阳核电二期工程等。

此外，有业内人士对界面新闻记者称，内陆核电项目在2015年应该无望启动，但在“十三五”期间将计划启动一个项目。

截至2014年12月，中国共有22台核电机组投入商运，总装机2010万千瓦，发电量1280亿千瓦时，占全国总装机容量2%；在建核电机组26台，共2850万千瓦，位列世界第一。

北京银联信发布的《中国电力行业研究月度报告2015年2月刊》报告预计，2015-2016年，中国将先后有14台机组投运，届时，整个核电装机容量将超过3400万千瓦。

徐玉明表示，福清5、6号机组在今年上半年获得批准开工建设的可能性很大，其次就是石岛湾一期项目、防城港二期项目等都有可能在今年获批。

辽宁核电项目获批 中国核电进入新一轮密集批复阶段

中国核电网 | 发表于：2015-03-05 | 来源：21世纪经济报道

据证劵时报3月4日报道，采用中国改进型压水堆核电技术CPR1000的辽宁红沿河核电站二期工程项目已获国家能源局批复。今年2月17日，红沿河核电站5、6号机组正式在国务院办公会议上获得核准，此后，红沿河二期项目需经国家发改委批复后向企业发函，并获得国家核安全局颁发的核电厂建设许可证，即可开工建设。

这是近年来首个获批的核电项目。受日本福岛核事故影响，国内大幅提高了核电安全审核标准，2012年12月才核准建设田湾核电二期工程项目，此后26个月再无新项目获批。

除红沿河核电站二期工程外，山东石岛湾国核CAP1400示范项目和福清二期华龙一号项目审批进度靠前。

业内人士认为，内地核电正式重启意味着核电建设提速。按照核电中长期规划，到2020年，中国将建成5800万千瓦核电装机容量，现有3000万千瓦在建。

争取国际市场

今年2月，国务院批复了中国电力投资集团公司（下称中电投）与国家核电技术公司（下称国核技）的合并，两家公司合并之后与中核工业、中国广核集团在国内核电市场形成三足鼎立。

中电投“脱胎”于原国家电力公司，2002年成立时就继承了原公司的全部核电资产，成为全国拥有核电牌照的三家公司之一。国核技组建于2007年，成立的初衷是从美国西屋公司引进AP1000技术，做工程建设和自主化发展的主要载体和研发平台，在AP1000的基础上推出了国产第三代核电技术CAP1400。

中电投与国核技的合并增强了CAP1400技术在国内的施展空间。目前采用CAP1400技术的示范项目山东石岛湾国核示范项目也作为核电新项目等待审批。核电项目重启，让核电装备走出去再度进入国家高层视野。但开拓国际市场并非坦途。核电央企的一位高管称，俄罗斯曾把已到中国企业嘴边的核电订单抢走。

美、俄、法、日、韩等核电大国纷纷瞄准国际市场，把核电出口作为国家战略，从而带动国内技术进步和产业升级。其中，俄罗斯势头最为强劲，自2005年以来，已累计获得20多台核电机组的海外订单。

中广核董事长贺禹认为，国际核电市场上表现活跃、中标率较高的俄罗斯、韩国和日本等国家，在核电“走出去”工作中有三个共同特点：拥有自主知识产权的技术产品；产品的安全性和经济性合理均衡、先进性和成熟性有效统一，且工业配套完整，具有国际竞争力；国家出面，高层推动，并提供出口优惠和配套支持政策。

贺禹表示，事实上，我国核电经过30年发展，也已全面实现了自主设计、自主制造、自主建设和自主运营“四个自主”，核电规模和全产业链能力都有了跨越式提升，工程建设、生产运营等领域形成了比较优势，引起国际市场关注。

中国自主设计生产的三代核电机“华龙一号”首台套国产化率即可达到90%，基础造价2800－3000美元/千瓦，与当前国际订单最多的俄罗斯核电技术产品相比有竞争力。贺禹认为，国家应尽快批准在国内开工建设华龙一号，增强国外客户的信心，加速走出去步伐。同时，在三代引进技术的关键设备制造和设计固化完成之前，在国内批量建设华龙一号，确保国务院批准的2020年核电装机5800万目标顺利实现。目前，福清二期华龙一号项目已在排队等待审批。

贺禹认为，加快“华龙一号”走出去，可使国内成熟的工业基础、工程优势和运营经验得到充分利用和持续提升，能够在较短时间内完成工程实践，还可快速带动国内技术、工程、装备和队伍走出去。

去年的全国“两会”上，贺禹联合中国核工业建设集团公司总经理王寿君、东方电气集团董事长王计、中国核电工程公司总经理刘巍、中国原子能科学研究院院长万钢、中国核动力研究院院长罗琦等11人联名向大会提交了核电走出去的提案。

核电装备制造业复苏

据记者了解，目前，国内已形成10-12台套/年的核电装备制造能力，但是日本福岛核事故后，国内核电发展节奏放缓，导致部分放空，产能过剩矛盾将较为突出。

二重重装（601268.SH）的核电项目就深受影响，该公司的核电项目启动时间原定为2009年。数据显示，该项目计划总投资约57.3亿元，一期总投资约35.3亿元，主要建设大型核电及重大件江海联运重型专用码头；二期总投资约22亿元，全部用于生产核电相关设备。2011年日本福岛核电站震后发生事故，国务院召开会议，叫停国内所有核电工程，二重重装的核电项目深受打击，其核电相关产品生产能力为5-6套/年，但并没有接到多少订单。

不过，现在国家重启的核电政策已经让二重重装看到希望。该企业有高管透露，国核技董事长王炳华今年1月表示，希望跟二重重装的镇江项目加强在核电领域合作。

　　东方电气、上海电气、哈尔滨电力等几家公司拥有核电设备的成套生产能力，但目前的核电生产线基本靠历史订单维持。核电装备是东方电气的优势项目，其核电设备订单是国内最多的，但在福岛危机之后，东方电气核电常规岛、核岛的营业收入均下滑。2013年业绩下滑最严重，新增订单只有几亿元。

东方电气总经理斯泽夫接受媒体采访时曾表示，上世纪90年代，该公司就开始着手核电准备，之后受到切尔诺贝利事故影响，世界核电建设停滞，国内核电项目遭受争议，但东方电气跟法国法玛通、阿尔斯通结成了合作伙伴，瞄准了大亚湾的后期，即岭澳核电站。斯泽夫表示，虽然日本福岛核电站事故让整个核电领域一下子又回到了严冬，但核电领域的投资并没有错。

如今，东方电气在核电设备领域已全面开花。核电技术不仅包括欧洲的EPR在做、美国的AP1000在做，中国自主创新的CAP1400也在做。2014年年底，东方电气等30家企业与中广核签订了关于“华龙一号”主设备、核级泵阀、核级电器仪控等设备的战略研发协议。斯泽夫说，东方电气现在是制造二代和三代核电技术，正在研究第四代。

3／5

美专家：中国军费增速仅次俄 但相对经济仍较低

2015年03月09日 10:06 环球网

　　据俄新社3月5日报道称，美国信息服务社(IHS)防务和安全问题高级分析师克雷格·卡弗里认为，中国军事预算增速仅次于俄罗斯，但相较该国经济总量而言，其军费开支并不大。

　　报道说，此前，中国全国人大发言人傅莹宣布，2015年中国的国防预算将增加10%左右。她表示，我们要实现国防现代化，军队的现代化，需要一定的军费保障。2014年，中国军费增长12.2%，为1320亿美元。2013年军费开支增长10.7%，2012年和2011年分别为11.2%和12.7%。

　　卡弗里在评论中国当局的表态时说：“尽管宣布的增速为近年来最慢，但中国军费还是在节节攀升。2015年，在20个军费增长的国家中，只有俄罗斯增速超过中国。”

　　他指出，中国国防开支几十年来一直在增长，2015年军事预算比2008年几乎增加一倍。

　　但他补充道：“尽管逐年递增，相较于该国经济规模和在世界上的地位，中国军费仍然相对较低。”总体上，中国的军费增长符合其经济增速。同时，今年该国军费占GDP的比重上升，最近一次上升是在2002年。

3／5

台美展开秘密军事交流 台军欲参加环太平洋军演

2015年03月06日 07:27 环球时报

　　台美近日频繁传出军事交流取得“突破”的消息。台湾《联合晚报》4日透露，台陆军秘密派遣一支26人的侦搜排前往美国本土，与美军交流高寒地带作战技能。台《自由时报》5日则披露，台军“参谋总长”严德发于上周末抵美访问，与美军参联会主席邓普西以及国防部高层官员进行会谈，探讨参加美国主导的“环太平洋”军演等事宜。

　　《联合晚报》称，台陆军派出的这支侦搜排将在美国驻训半年时间。这是台军地面部队首度以部队编制，赴美国本土与美军演训互动。据称，该部队将前往科罗拉多州、阿拉斯加州的多个美军高寒地带基地，一边在冬雪酷寒环境下与美军交流高寒地带作战技能，一边也为美军驻点部队示范搜救。

　　据介绍，台陆军航特部以往每隔几年都会派遣个别军官前往美国班宁堡步兵学校，参与突击兵资格班训练；此外，台美军方还有年度“互动协训”课程，由美军派遣特战士官来台交流战技，但美方并未开放台军前往美军部队，台方陆军特战部队始终是“学生”的角色。而这次台军侦搜排将展示台陆军航特部自行开发的高寒地带搜救与伤员运送课程，为美军授课示范。

　　除了基层部队的交流外，台美军方高层也在互动。《自由时报》宣称，相隔近6年之后，台湾“参谋总长”再次访美。严德发首先前往华盛顿，之后将访问卢克空军基地，探访在那里受训的台军飞行员，然后飞往夏威夷的美军太平洋司令部，拜访现任美军太平洋司令部司令洛克利尔和即将接替该职位的哈里斯。该报道还透露，美方关切在台海军力失衡的情况下，台湾如何建构“有效的军事吓阻力”。台湾军方近年一直在争取参加“环太平洋”军演，也希望美方协助台湾建造柴电潜艇，但美方在这些议题上与台湾仍有歧见，并未做出肯定的答复。

3／5

台媒：台退役少校被派到大陆搜集情报反遭策反

2015年03月06日07:19 环球时报

　　【环球军事报道】 据台湾媒体5日爆料，台“军情局”退役少校王宗武被指控奉派到大陆搜集情报期间反遭大陆国安单位吸收当了“共谍”，他于近日被抓获。一名不愿透露姓名的台湾问题专家5日对《环球时报》说，台湾是单方面的报道和炒作，揪出“共谍”并没有确凿证据。台湾可能出于政治目的做一些炒作，比如因为内部矛盾和斗争需要，而事实的真相很难确定。

　　台湾《联合报》5日称，经过一年多的监听监控，台北地检署4日指挥调查员兵分六路，搜查了王宗武和退役上校林翰的住处及办公室等6处地点，并约谈5名证人到案，连夜进行审讯。文章说，王宗武是陆军官校毕业，在“军情局”担任特种情报官，因具有通信电子专长，1992年至1994年间四度被派驻大陆搜集情报，结果被大陆国安单位吸收。林翰是王的陆军官校学弟，曾在“军情局”担任勤务大队队长和战情官，因受过通信与电子科专业训练，后来转往“总体情报作战计划处”担任特勤官，也曾派驻大陆从事情报工作。调查部门发现，王宗武退役后在台发展“间谍”组织，得知林翰掌握不少敌后工作人员名单后，招待林等退役情报官到澳门、泰国、菲律宾、马来西亚和新加坡等地旅游，并在当地与大陆安全人员碰面；王宗武吸收林翰当下线后，进一步要求其提供台方情报人员姓名、背景给大陆，“陆方因此掌握我方至少三名台谍身份”。《联合报》称，王、林从东南亚等地返台后，被发现名下各有10万美元左右的不明资金，怀疑是大陆提供的报酬。2013年11月，林翰邀古姓退役情报官碰面，希望其协助发展“共谍”组织。古惊觉有异，当下用智能手机录下对话内容，事后紧急联络“军情局”检举。

　　“中央社”称，两人到案后配合调查，5日获保释。台“国防部”发言人称，本案系“军情局”主动挖掘，与相关单位合力破获，显示“国军”保密防谍教育发挥实效。据悉，为厘清此案是否与先前大陆情报人员镇小江案有关，调查部门全面比对相关涉案人、证人，目前尚未发现两案之间有关联。亲绿的《自由时报》5日借机挑动两岸关系，称马英九当局上台后诉求两岸和解，但“共谍案”有增无减，大陆对台情报搜集的力道从未减弱。一名不愿透露姓名的台湾问题专家5日告诉《环球时报》，所谓揪出“共谍”并没有确凿证据，台湾可能出于政治目的进行一些炒作。事实上，台湾在大陆情报搜集程度远远超出大家的想象，相当严重，而且广泛。他说，大陆这么多年发生的很多案件都与台湾有关，台湾还与美国合作，获取大陆的情报或实行策反。

3/5

美国驻韩大使遭袭击受伤 已被紧急送医

2015年03月05日07:13 中国新闻网

　　中新网3月5日电 据韩媒报道，当地时间5日早上7点40分左右，美国驻韩国大使李柏特(Mark Lippert)在出席世宗文化会馆举行的活动途中，遭不明武装分子袭击受伤。

　　报道称，李柏特出了很多血，已被紧急送往附近的医院。警方在现场逮捕嫌疑人，正在调查事故原因。

　　据此前报道，去年10月30日，新任美国驻韩大使李柏特(Mark Lippert)抵达韩国，他在仁川机场接受记者采访时说，韩美关系是非常重要且特别的伙伴关系，这种关系以对共同的牺牲、价值观、历史和文化的尊重为基础。

　　去年11月21日，李柏特在青瓦台向韩国总统朴槿惠递交了国书。朴槿惠对李柏特出任美国驻韩大使表示祝贺，两人就韩美之间的问题进行了约25分钟的交谈。

　　报道称，鉴于韩美关系的特殊性，朴槿惠与李柏特交谈的时间较长，一般情况下朴槿惠与新任外国驻韩国大使交谈大约15分钟。

　　另据@微天下报道

【美驻韩大使遭不明身份男子袭击受重伤】韩联社报道，美国驻韩国大使李柏特今日早上在进入首尔世宗文化会馆世宗大厅时，遭不明身份男子袭击，脸部受重伤并造成大量出血，目前已被送往医院。韩国警方在现场抓获现行犯，并正在对其进行调查。据悉，现行犯进行袭击时大喊“反对战争训练”。

美遇袭驻韩大使无生命危险 袭击凶器为剃刀

2015年03月05日08:09 中国新闻网

　　中新网3月5日电 据外媒报道，当地时间5日早上，美国驻韩国大使李柏特(Mark Lippert)在韩国首都首尔遇袭受伤。警方称，袭击者是使用剃刀向李柏特发起袭击的。

　　韩媒引述警方消息认识的话称，一名男子手中藏匿剃刀，向李柏特发起袭击。媒体公布的现场照片显示，李柏特右手按在右脸上，左手上有血迹。

　　报道称，李柏特已被送往医院，据称无生命危险。

　　韩媒此前报道称，当地时间5日早上7点40分左右，李柏特在出席世宗文化会馆举行的活动途中，遭不明人士袭击受伤。

　　报道称，李柏特出了很多血，被紧急送往附近的医院。警方在现场逮捕嫌疑人，正在调查事故原因。

　　李柏特现年42岁，于去年11月21日向韩国总统朴槿惠递交国书，就任美国驻韩大使。

美驻韩大使李柏特遭袭 袭击者已被捕

2015年03月05日07:15 参考消息

　　参考消息网3月5日报道 据韩联社3月5日报道，美驻韩大使李柏特遭不明武装分子袭击受伤。

　　据报道，李柏特5日早晨在前往首尔市中心参加一个讲座时遭袭。因出血过多，被送往附近的医院。

　　袭击者当场被捕，身份暂不明。

3／5

日本拟将行使集体自卫权作为自卫队主要任务

2015年03月05日21:27 中国新闻网

　　中新网3月5日电 据日媒报道，围绕完善新安保法制事宜，日本政府5日计划修改规定自卫队任务和权限的《自卫队法》，把行使集体自卫权定位为“主要任务”，与应对侵略日本的举措相提并论，作为最优先的防卫行动。

　　日本政府相关人士透露了该消息。日本政府计划在6日有关安保法制的执政党磋商会议上提出该想法。

　　日本政府设想的具体任务包括清除被放入海上通道的水雷等。不过，公明党对此持谨慎态度的意见很强势，日本政府计划根据个别情况要求逐一认定。

　　现行《自卫队法》规定日本自卫队的“主要任务”是：在发生针对日本的来自外部的武力攻击时、或遭遇将受到武力攻击的显然危险时，可以行使个别自卫权抵御侵略。

　　去年7月的内阁决议更改了以往的宪法解释，允许行使集体自卫权。发生针对与日本有密切关系的其他国家的武力攻击时，把满足(1)日本存亡受到威胁，存在国民生命、自由和追求幸福的权利被彻底剥夺的明显危险；(2)没有其他合适手段；(3)行使武力仅限于所必须的最小限度，作为行使武力的新的三大条件。

　　日本政府拟限定在上述有关日本防卫时，把行使集体自卫权作为主要任务；但不允许旨在防卫他国的武力行使。

　　日本政府正在开展协调，计划把行使集体自卫权的状况定义为“存亡危机事态”(暂名)，考虑提出的行使集体自卫权事例包括清除被放入海上通道的水雷、护卫载有日籍疏散人员的他国船舶、应对飞向美国的弹道导弹等。

3／5

俄政客被疑死于掌握俄军在乌证据 美派伞兵入乌

2015年03月07日 08:51 环球时报

　　涅姆佐夫因乌克兰而死？

　　地球上最强的两股武装力量究竟想干什么？过去两天，以美国“维克斯堡”号导弹巡洋舰为旗舰的北约舰队在黑海军演，俄罗斯南部军区则出动2000兵力在亚美尼亚、阿布哈兹、南奥塞梯以及去年刚“回家”的克里米亚举行大规模防空演习。不仅如此，俄媒体昨天还报道说，俄空军出动数架苏30和苏24战机，“在令人震惊的低空”飞过北约黑海军演战舰的头顶。

　　“美国和北约军舰进入黑海是危险信号和挑衅。”俄外交部发言人卢卡舍维奇5日说。而另一个令莫斯科不安的消息是，来自美国的消息显示，美国将派300名军事教官进入乌克兰利沃夫，这些美国军人来自第173空降旅，他们的任务是训练乌克兰政府军，培训他们如何使用武器。“德国之声”称，有消息说第一批美军已抵达乌克兰，但乌克兰国防部予以否认。乌议会同时决定将士兵人数增加至25万人，增幅为1/3。美国战略预测公司说，纵观整个乌克兰危机，这300名美国伞兵在乌克兰西部的出现注定会是大事，不论他们人数多少，任务又是什么，他们是美国作战力量，是美国首次公开在乌克兰派兵。

　　“我们敦促你迅速批准采取进一步措施保卫乌克兰领土主权，包括向乌克兰政府军提供致命性武器”，在一封11名美国两党议员写给奥巴马的信中，他们这样催促道。这一举动的牵头人是美国共和党籍众议长博纳。BBC说，写这封信时，乌克兰和西方正指责俄出动正规军帮助东部民间武装对抗乌政府军，但莫斯科对此一再否认，称进入乌克兰作战的俄罗斯人都是“志愿者”。

　　5日在拉脱维亚的记者会上，北约副秘书长温斯堡再次挑战莫斯科，称“越来越多证据显示，大量俄罗斯军人在乌克兰战斗并死亡，俄罗斯领导人越来越难向公众隐瞒事实”。BBC称，《俄罗斯新报》本周在一篇调查报道中采访到一名受伤的俄军坦克兵，他宣称他来自俄正规军，并曾与乌东武装并肩战斗。俄新网称，驻欧美军指挥官本周也曾宣称有1.2万俄军在乌克兰战斗，俄国防部发言人科纳申科对此表示，1.2万人意味着这是一支配备上万件武器装备的庞大集群，如果出现在顿巴斯，相当容易被发现，为什么美国人拿不出证据，因为这是一派胡言。

　　“如果不是因为有俄罗斯人死在顿巴斯，叶甫盖尼也许不会去乌克兰的”，在35岁的叶甫盖尼·帕夫伦科在圣彼得堡的葬礼上，比他小十岁、和他同赴乌克兰东部参战的马尔金对法新社记者说。法新社这篇报道称，因爱国主义被激发的勇气和对冒险的渴望，令叶甫盖尼、马尔金这样的普通俄罗斯年轻人走上前往异国参战的道路，圣彼得堡就有这样的中介机构，组织他们这样的民间志愿者前往乌克兰东部，并在临行前为他们提供军事培训。绰号“导师”的加利耶夫说，他已安排140名志愿者上战场，其中20%的人来之前毫无军事经验，“我们只帮助东正教徒，他们知道要为大俄罗斯而战”。

　　法新社的报道像是支持了俄官方的说法。而路透社6日报道的猛料则对克里姆林宫不利。该报道称，俄反对派领导人涅姆佐夫上周在莫斯科被暗杀，原因一直不明。但涅姆佐夫的朋友索莉娜向路透社出示了一份手稿，证明他被暗杀或与乌克兰危机有关。路透社称，该手稿是一张A4纸，上面写有“来自伊万诺夫的伞兵联系上我，他们中有17人死了，他们也没有得到钱，现在他们不敢说话了”。索莉娜说，这份潦草写下的字迹来自涅姆佐夫，他当时正与自己讨论一项敏感调查——找到俄军参与乌克兰战争的证据。“他不想大声说出来，怕办公室被监听，于是写在了纸上”，索莉娜还说，因为电视台这些地方都不给他发声的空间，涅姆佐夫原打算将搜集到的证据印制100万份，直接发放给俄罗斯公众。路透社自称无法独立核实笔迹的真实性，但其标题称，潦草字迹显示，涅姆佐夫在追查俄军在乌克兰死亡情况。

3／5

斯里兰卡暂停中国企业对科伦坡港口城项目施工

2015年03月06日00:01 新华网

　　新华网科伦坡3月5日电(记者黄海敏) 斯里兰卡政府5日表示，斯方决定暂时叫停由中国企业投资建设的科伦坡港口城项目的施工。

　　此前，斯里兰卡总理拉尼尔·维克勒马辛哈要求对该项目展开调查并进行进一步评估。斯里兰卡政府5日作出的这一决定正是基于该项调查的报告结果。

　　斯里兰卡外交部副部长阿吉特·佩雷拉告诉新华社记者，斯方在综合考虑后决定暂时叫停港口城项目施工。

　　斯里兰卡投资促进部部长卡比尔·哈什姆4日对媒体称，有指控称前政府在包括港口城项目在内的一些项目上涉嫌规避当地法律以及回避相关环境要求。

　　据了解，斯里兰卡政府对前政府批准的一些项目进行全面审查，不仅中国项目受到影响，包括澳大利亚、伊朗等国以及斯里兰卡本国的一些项目也已被暂停甚至被取消。

3／5

IS武装摧毁伊拉克境内3000年前古城

2015年03月07日02:39 新京报

　　极端组织“伊斯兰国”(IS)暴力损毁摩苏尔博物馆珍贵藏品余波未平，伊拉克又一处历史遗迹遭这一极端组织毁坏。

　　伊拉克旅游和文物部5日发表声明说，“伊斯兰国”武装人员当天使用重型军用卡车毁坏古城尼姆鲁德的考古遗迹。声明没有详述古迹损毁程度，称这一极端组织继续“挑衅全球良知和人类感受”。

　　下一个遭殃的或是2000年前古城

　　尼姆鲁德建于公元前13世纪，位于底格里斯河河畔，距离伊拉克第二大城市、“伊斯兰国”主要据点摩苏尔大约30公里。

　　伊拉克考古学者阿卜杜拉米尔·哈姆达尼告诉法新社记者，“伊斯兰国”的意图是“摧毁伊拉克的文物古迹，每次摧毁一处”。

　　他推测，下一个遭殃的很可能是摩苏尔西南大约100公里处的哈特拉古城，后者有2000多年历史，迄今保存完好，是联合国教科文组织认定的世界文化遗产。

　　“我失望至极，但这(哈特拉古城遭毁)只是时间问题，”哈姆达尼说。

　　IS再三毁坏文物古迹

　　“伊斯兰国”2014年6月以来在伊拉克和叙利亚攻城略地，迅速扩张，武装人员数量随之显著上升。在所控地区，这一组织大规模毁坏多处文物古迹。

　　上月26日，“伊斯兰国”发布视频，显示其武装人员在摩苏尔市持大锤和电钻等毁坏珍贵文物。摩苏尔博物馆大量藏品遭殃，包括许多古亚述时期和古希腊风格的手工艺品，其中不少藏品来自尼姆鲁德和哈特拉古城。

　　这一组织当天还炸毁摩苏尔中部的胡德尔清真寺，后者建于12世纪。

　　一些国际考古学家和文物专家认为，“伊斯兰国”的这一举动与塔利班武装人员2001年用炸药和大炮破坏阿富汗巴米扬佛像群的恶劣程度相当。

　　呼吁国际刑事法庭对此调查

　　摩苏尔博物馆遭破坏后，联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃要求联合国安理会召开紧急会议，并呼吁国际刑事法庭展开调查。

　　2月28日，时隔12年，伊拉克国家博物馆在首都巴格达正式重新开放。按伊拉克旅游和文物部副部长卡伊斯·侯赛因·拉希德的说法，之所以选在这个时间重开国博，就是要让“伊斯兰国”看到政府保护文物的决心。据新华社

　　■ 背景

　　尼姆鲁德：曾为亚述王朝王室住地

　　尼姆鲁德建于公元前13世纪，曾是亚述王朝的王室住地和军事首府，也是亚述历史上四座最重要的城市之一。公元前7世纪，亚述王朝迁往尼尼微，尼姆鲁德从此没落。不过当地仍然遗留着很多古建筑、古庙、雕塑等建筑遗迹。

　　然而，在“伊斯兰国”眼中，象征着信奉基督教的亚述古迹都是异类，必须清除。“伊斯兰国”称，亚述古城的雕塑和神庙是“虚假的偶像”，必须摧毁。

3／5

乌克兰总统下令在东部地区成立军民政府

2015年03月06日01:52 中国新闻网

　　乌克兰总统波罗申科5日下令在东部顿涅茨克州和卢甘斯克州成立军民政府。

　　乌克兰总统网站当天刊登命令，规定除了将在顿涅茨克和卢甘斯克建立州一级军民政府外，还将在两个州的一些地区、城市、村镇建立各级军民政府。

　　乌总统令责成顿涅茨克和卢甘斯克两州领导人在3天内向国家安全局下属的“反恐中心”领导人递交可由军人取代的政府职位清单，并与这些领导人一起在5天内向国家安全和国防委员会秘书递交关于基层军民政府领导职务候选人的联合建议。国家安全和国防委员会则应立即审议这些领导人的任命问题。

　　乌克兰议会2月3日通过了《军民政府法》，波罗申科于26日签署了这项法律。《军民政府法》规定，军民政府是临时性政府机构，是国家安全局下属的“反恐中心”的组成部分，可在必要情况下根据乌克兰总统的决定建立。该法指出，建立军民政府是为了保障乌克兰宪法和法律的效力，保障安全和让人民生活正常化，参与制止破坏活动和恐怖袭击，防止开展“反恐行动”的地区出现人道主义灾难。

　　《军民政府法》有效期为一年，但可根据议会批准的总统令延长。一旦在乌克兰全国或某些地区实行戒严或宣布进入战争状态，该法将失效。

3／5

乌克兰议会通过扩军法 武装力量总人数将达25万

2015年03月05日23:45 新华网

　　新华网基辅3月5日电(记者张志强) 乌克兰议会5日表决通过扩军法。根据该法，乌武装力量总人数将达到25万人，其中作战部队人数将达到20.4万人。

　　乌克兰议会当天以270票赞成的表决结果通过总统波罗申科提交的扩军法。扩军法指出，乌克兰武装力量在特殊时期增加服役人数是为了落实总统下达的动员令。

　　乌克兰议会曾于2012年规定乌武装力量总人数不得超过18.4万人。

　　乌克兰危机爆发一年来，乌克兰军方一直深感兵力不足。虽然东部冲突地区已经按照新明斯克协议实现停火，但是零星冲突不断，且不排除再度爆发冲突的可能。此外，乌当局认为，国家安全面临严重外部威胁。扩军法正是在上述背景下产生的。

3／5

匈牙利与俄罗斯签署30年核电秘密协议

中国核电网 | 发表于：2015-03-05 | 来源：电缆网

【电缆网讯】据美联社报道，匈牙利政府已经批准同意与俄罗斯就匈牙利唯一一座核电站扩建项目签署为期30年的秘密合作协议。

匈牙利政府表示，这项协议是与俄罗斯国家原子能公司Rosatom签署的，主要涉及运营和技术方面，包括由Rosatom建设两座新的核反应堆。

匈牙利政府强调，此举是出于国家安全需要，并且与欧洲其它国家类似的政策方针一致。这些核反应堆建成后将为匈牙利提供近半的电力。

政府这一立法提议在当地时间3日获得以总理Viktor Orban为首的青民盟和其盟友基督教民主党议员的支持，但所有反对党议员都投了反对票。

匈牙利反对党Timea Szabo表示，同意签署为期30年核电秘密协议的决定是腐败的温床，将促使这项“巨大的抢劫合法化”。

3／5

荷兰检察院否认乌媒有关俄导弹击落MH17报道

2015年03月05日22:03 中国新闻网

　　中新网3月5日电 据俄媒报道，荷兰检察院否认了乌克兰媒体关于马航MH17客机是被俄罗斯的“山毛榉”导弹打下的报道。

　　据报道，2014年7月17日，从阿姆斯特丹飞往吉隆坡的马来西亚航空MH17航班波音777客机在乌克兰东部坠毁，机上共有298人，全部罹难。基辅当局指责民间武装应对空难负责，后者则表示没有能够击中万米高空目标的设备。

3／5

英媒:中国军费开支居世界第二 但仍远低于美国

2015年03月07日07:59 环球时报

　　英国《卫报》网站3月5日文章，原题：中国哪些方面领先美国？哪些方面落在美国之后？ 今年，中国国防支出计划增加10.1个百分点，大约增至1450亿美元，这将巩固其在军事预算上位于全球第二的地位。尽管北京正在增加军费开支，但和美国仍无法相比。国际战略研究所2014年的数据显示，2014年美国在国防领域投入5810亿美元，相当于中国的4.5倍。

　　最近，中国降低了GDP期望值，将年度增长目标从7.5%下调至7%，但它仍是世界上最大的经济体之一。尽管如此，其GDP仍落后于美国，人均GDP和美国相比更是差距明显。

　　然而，这一全球人口最多的国家在某些领域正开始领先美国。今年2月，中国票房收入首次登上全球之首。另外，尽管上网率明显低于美国，中国却拥有全球最多的互联网用户。

　　由于中国的空气污染状况十分严重，因此美国位于北京的大使馆专门开设了一个推特账号，用于发布每日空气污染监测报告。但令人惊奇的是，中国可再生能源发电量占总发电量的比重约为21%，这一数字高于美国。

　　中国在其他方面也在迎头赶上，其中就包括运动领域。举例来说，2008年北京夏季奥运会上，中国在金牌榜上首次击败美国，跃居榜首。当然这也得益于中国的主场优势。2004年雅典奥运会和2012年伦敦奥运会中国奖牌总数分别为63枚和88枚，而美国则为101枚和104枚，这样就能更明显看出差距在缩小。

3／5

斯诺登曝新西兰参与美英“五只眼”窃听计划

2015年03月06日03:59 京华时报

　　据新华社电新西兰主流媒体《新西兰先驱报》5日公布据信由美国“棱镜门”爆料人爱德华·斯诺登提供的文件，显示新西兰情报机构政府通信安全局在“五只眼”情报监听联盟中负责搜集南太平洋地区国家的情报，并把相关信息分享给美国、加拿大、英国和澳大利亚。

　　此次公开的文件主要是一份日期标注为2009年7月的“最高机密”报告。报告显示，新西兰政府通信安全局在南太平洋地区多个国家搜集情报信息，并与“五只眼”盟友美国、加拿大、英国和澳大利亚分享这些信息。

　　根据这份报告，新西兰情报机构在太平洋地区的“目标国家”包括所罗门群岛、斐济、基里巴斯、汤加、瓦努阿图、瑙鲁和萨摩亚。

　　新西兰总理办公室5日表示，斯诺登获取的信息“过时”，并质疑文件内容的真实性。新西兰政府通信安全局5日拒绝评论相关信息。这一机构表示，其从事的所有活动均获得授权并接受独立审查。

　　一些分析人士表示，南太平洋国家在新西兰竞选联合国安理会成员国的过程中给予一定帮助，此次信息公开可能令新西兰政府尴尬。

3／5

美国更新核出口管制条例

中国核电网 | 发表于：2015-03-06 | 来源：美国国家核军工管理局网站

据NNSA网站近日报道，美国国家核军工管理局（NNSA）更新了控制不保密核技术与援助设备出口的联邦法规(10 CFR Part 810)。最终法规是在2月23日的《联邦公报》中发布的，2015年3月25日生效。第810部分通过保证美国出口的核技术与援助设备仅用于和平目的，准许进行民用核贸易。

NNSA在2011年开始对这项条例进行修订，在历时4年的立法过程中，该条例的最终版本考虑了来自工业界、学术界和其他有关各方的意见。这次修订是自1986年以来的首次全面更新，使第810部分符合目前全球民用核贸易实践及总统的美国出口控制改革。

3／5

美国直博会倾转旋翼机引领潮流

来源：环球网 作者： 时间：2015-03-09 15:48:16

2015年国际直升机博览会（Heli-Expo2015）于3月2日至5日在美国的加利福尼亚州西南部城市阿纳海姆举行。展会开幕当天，意大利阿古斯塔·韦斯特兰公司展出了最新研制的AW609倾转旋翼机，引起不小关注；空中客车公司这次则带来了一款全新的H160直升机，其先进的设计理念和优美的外形也让人眼前一亮。

美国直升机展始创于1973年，是全球最大的专业展会，主办单位国际直升机协会（HAI）是一个专业的贸易协会，拥有70多个国家的3000多名世界各地的会员。

AW609目前已获得约60架订单，2003年首飞，预计于2016年获得机型认证。，该机型的最大起飞全重可达到16800磅甚至18000磅。所有九个乘客座位满座的情况下，旋翼机仍能以足够的燃油飞行350海里。为使飞机可以在海上石油钻井平台上垂直起飞和着陆，可能要减少一定的重量。

空中客车直升机在弗罗里达奥兰多美国国际直升机展首日揭幕了双发H160全尺寸模型。该机提升了产品性能、经济效益、乘客舒适度和环境影响方面的标准，进而设立了中型直升机的新标准。

“H160体现了空中客车直升机为那些在最为苛刻条件下提供服务、拯救生命和安全运送乘客的客户提供更有效解决方案的公司策略。我们受这一使命所驱动，因为客户关注点恰恰是我们的核心所在”，空中客车直升机总裁Guillaume Faury表示。

H160在外形和功能上都可谓是独具一格的旋翼直升机，它整合了空中客车直升机68项专利技术。其增加的有效载荷、航程和效率使该款产品成为多用途直升机的理想选择，其中包括油气运营、公共服务、空中医疗、海岸警卫巡逻，以及商业运输、私人和公务航空领域等。

凭借每小时160节的巡航速度，H160可以搭载12名乘客飞行120海里执行油气任务，在执行公共服务及搜救任务时可以在带有20分钟余油的条件下覆盖450海里的航程。

H160是目前首架完全使用复合材料的民用直升机，这使其机身更轻，更坚固，更加抗腐蚀和疲劳性，进而降低维护成本。搭载创新复合热塑性科技应用的空中客车直升机Speriflex无轴承主桨毂得到了进一步优化， 降低重量的同时提升了容损性。

3／5

美国能源部：核能研究要有轻重缓急

中国核电网 | 发表于：2015-03-11 | 来源：中国能源网

美联社记者S.M.布莱恩（Susan Montoya Bryan）3月5日在《阿布奎基》杂志网上发表文章"实验室科学家概述核能研究的希望清单"[1]。美国《核能协会》网站当日"链接"了这个报道，说美国能源部召集全国大学和国家实验室的工程师和研究人员座谈，设法更好地理解美国政府必须致力解决与核能有关的关键挑战。专家们列举了新堆设计、稳定经费和公众对核电的看法等等，认为核电是"我们能建造的单机上百万千瓦的唯一不发射碳的能源"。

美国能源部正在新墨西哥大学、麻省理工学院和国内另外几处召集分组研讨会，讨论缩小国家需要致力解决的核能方面关键研究问题的清单。来自全国实验室和大学的工程师和研究人员说，美国需要提供试验场所，使最新的核能创新项目接受检验，而不在设计上"输给"中国和其他国家。

六个小组概述的检查结果有意指导对什么研究提供经费做出决策。其实，这是美国能源部核能办公室确定核能年度资助项目的习惯做法。

洛斯o阿拉莫斯国家实验室工作人员拉奥（D.V.Rao）说，没有办法小规模地检验新观念，科学家们就没有办法劝说投资人"跳上舞台"。接受采访时，他说"有挫折感，我们需要打破这种模式。""我们需要经历周期性的发展，就像太空探索技术公司（SpaceX）造出他们的火箭。他们并不总是坐在实验室里'设计再设计'，而是拿出火箭并进行试验。"

与会者描述了许多建议和领域，在促进核能创新方面，美国能做得更好。三天的研讨会讨论了每项事务，从稳定经费和安全到监管改变、新堆设计、水的可用性，以及公众对核电的看法等。能源部正在寻找各种办法把现有的技术用于核能，特别感兴趣的是核技术如何适应便宜的电力生产和可再生能源、国家安全和环境。

据美国能源信息署报道，许多欧洲国家的可再生能源和核能发电水平越来越高，欧盟开放的电力一半以上来自无碳能源。美国2012年无碳能源的电力还不到1/3。美国现有100台反应堆在运行，联邦能源官员预期未来二十年内核电增长的速度有可能超过可再生能源。

环境分组曾奋力争取更多太阳能和风电，还对核能发电的潜在环境影响以及核遗产场址清理和退役成本表示忧虑。泰拉能源(TerraPower)公司技术整合主任凯万o威弗（Kevan Weaver）说，考虑到可再生能源的间歇性和缺少储存能力，核电必须是问题解决方案的一部分，因为监管机构指望控制污染。

参加阿布奎基研讨会的威弗说，"核能是我们能单机上百万千瓦建造的唯一不发射碳的能源。"亿万富翁比尔·盖茨主持、总部位于华盛顿的泰拉能源公司希望2025年建造下一代原型堆，并准备随后10年建成商用核电厂。

美国政府核能科研项目资金由能源部核能办公室控制，偏重基础科研和技术研发。涉及先进堆技术和概念的工程验证，多采取"私办公助"方式。这次组织广泛讨论后可能有什么改变，会给什么先进堆工程验证项目提供资助，还有待观察。

我认为，美国最希望优先验证的先进堆是高温气冷堆（HTGR）；传统核能界最推崇的钠冷快堆（NFR）时机"不宜"；"民间"和"非传统核能界"最热烈称颂的熔盐堆（MSR）还不够成熟：

－高温气冷堆（HTGR）是美国政府最期待验证、技术成熟的"下一代核能装置"（NGNP），既能高效发电，又可给各种工业用户提供高温工艺热能。美国核管会有颁证准备和基础；TRISO涂覆颗粒燃料、材料、设计方法和用户应用程序基本成熟；存在与私方合作开发和商用化的伙伴和用户联盟，只是原型堆验证公/私方出资比例尚未达成协议[2]。鉴于中国山东荣成HTR工程项目进展顺利、2017年底能建成发电的"刺激"，能源部和NGNP工业联盟双方存在达成妥协的可能性。

－先进的钠冷快堆（AFR-100）是美国和国际"传统核能界"最推崇的第四代核能系统，美国的目标是"用过的"核燃料再循环。虽然相对其他第四代核能系统总体上有竞争优势[3]，但全世界60多年的发展和进步"形象"不佳。世界不缺乏铀资源；美国的能源状况和经济发展对"选中"的时机"不宜"。用过的核燃料短期（60年）地面"暂存"可以接受，所以不急于核燃料"闭环"。关键是基建成本高昂，燃料制造成本比天然铀高一个量级。有人说"再投入更多资源是荒谬的"，还有人还在国会山网站贴出"快堆，你慢些走"的贴子。国会早就断言增殖堆"本性"不经济[4]。

－熔盐堆（MSR）是目前美国和全世界"民间"和"非传统核能界"最热烈"称颂"的第四代核能系统。最大优势是安全、简单和经济，而发电成本低于燃煤电厂，经常被形容为"好得令人'不可思议'"。MSR结构非常简单，但问题在于"冷却剂"采用高温"熔盐"（最低400℃以上），对一般人很生疏；核燃料熔解在"熔盐冷却剂"内，整个"主系统"运行带极强放射性，出现任何异常无法靠近。最近加拿大和美国出现了"主系统"双备用和"定期"更换（4－7年）设计[5,6]，但还不够成熟，一时难以被"接受"[7]。

6666666666666666666666666666666666666666

3／6

美报告：朝鲜2020年将拥有20枚实际核武器

2015年03月06日11:40 中国新闻网

　　中新网3月6日电 据中国国防科技信息网报道，美国约翰霍普金斯大学韩国研究所和科学与国际安全研究所(ISIS)的一份新报告分析了朝鲜核计划最近的发展对朝鲜未来核武库的影响。

　　分析结果是朝鲜核武库规模在今后5年会翻番，而且扩大了其核计划。专家估算朝鲜的核武器数量在10～15枚，但认为这些核弹太大，不能用朝鲜目前拥有的技术实际运载。

　　ISIS报告认为，根据预测的朝鲜铀和钚的生产，朝鲜到2020年将拥有至少能制造29枚核弹的武器级材料和20枚实际核武器，ISIS的中等预测是能制造69枚核弹的武器级材料和50枚实际核武器。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／6

美伊核谈未达成协议 伊朗称离最终协议“不太远”

2015年03月06日 07:59　来源：中国新闻网

　　中新网3月6日电 综合报道，美国与伊朗外长经过三天谈判后，未能就伊朗核武器问题达成协议。美国国务卿克里称，他同伊朗外交部长扎里夫的这一轮核谈判取得一些进展，但还有许多挑战；扎里夫则表示，两国尚有细节待敲定。

　　克里与扎里夫在瑞士湖畔小镇蒙特勒举行三天谈判，重点是在本月31日的期限前就伊朗核问题达成框架协议。美国国务卿克里在会谈后称：“我们已经取得一些进展，必须做些重要选择。”与会的美国国务院高级官员补充道，还得处理“严峻的挑战”。

　　扎里夫的语调则较为乐观，他说：“尽管存在分歧，我们离最终的协议不是太遥远。”但他警告，西方国家制裁伊朗这个棘手问题，可能“摧毁”双方达成协议的希望。

　　针对以色列总理内塔尼亚胡指责协议无法制止伊朗制造核武器的言论，克里强调，谈判的目的是“达成有效协议，一项可以经得起考验的协议。”

　　内塔尼亚胡在美国国会发表演讲时称，美国和伊朗正在磋商的核协议几乎保证了伊朗可以拥有核武器。他说：“协议应该防止核扩散，而不是在地球最危险的地区引发一场核军备竞赛。”

　　对此，克里说，“任何协议都得让我们得以进入伊朗的核设施进行检查，以确认伊朗的核设施走的是和平的道路……这将使我们能够及时发现任何欺骗或违约意图，再做适当的反应。”

　　克里警告，伊朗核问题六国(安全理事会五个常任理事国和德国)与伊朗的谈判不会“受外界因素或政治所左右。

　　扎里夫接受美国媒体访问时重申，伊朗无意制造核武器。他说：“当我们对此有了共识之后……我们就可能达成协议，达成对任何一方都无害的协议。”

　　扎里夫对伊朗媒体表示，双方已经就伊朗福尔多(Fordo)铀浓缩设施取得了进展，关于阿拉克(Arak)重水反应堆的谈判则还有很长的路要走。

　　克里在会谈后飞往利雅得，向波斯湾盟友阐明美国同伊朗在谈判的新协议；他还计划在巴黎与英国、法国和德国的外长磋商。

新一轮伊核谈判结束 各方立场日趋靠拢

来源：国际在线 发布时间：2015-03-06

　　伊朗核问题六国及欧盟与伊朗5日在瑞士蒙特勒举行新一轮伊核问题全面协议谈判。这是两周之内伊核六国与伊朗举行的第二轮谈判，表明各方正在努力全速推进伊核全面协议谈判进程。伊朗副外长阿拉格西在谈判结束后表示，目前各方的立场越来越接近了。

　　本轮谈判从3月2日开始在瑞士蒙特勒举行。期间，首先举行了美伊双边磋商，包括美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫的政治磋商，以及美国能源部长欧内斯特？莫尼兹和伊朗原子能机构主席萨利希的技术层面磋商。3月5日举行的是伊核问题六国与伊朗之间的谈判。

　　当天上午首先举行了伊核问题六国的内部磋商，下午举行的是伊核问题六国与伊朗之间的谈判。伊朗参加谈判的是副外长阿拉格西。

　　中国谈判代表、外交部军控司司长王群在谈判开始前对媒体表示，希望从日内瓦到蒙特勒，伊核谈判进程能向前迈进，“在短短不到一个月的时间，从日内瓦到蒙特勒，我们的谈判经历了这样一个过程。我希望这不仅仅是在地理上向前迈进，更希望通过这一进程，让我们离全面协议的目标更近一步。”

　　王群介绍说，本轮谈判进一步增进了对彼此立场的了解。中方希望各方抓住当前的历史机遇，给谈判注入更多政治动力，增强互信，同时通过创造性思维，弥合分歧，如期达成互利共赢的全面协议。

　　伊朗副外长阿拉格西在谈判结束后对媒体表示，谈判取得了进展，各方的立场越来越接近了，“上次在日内瓦的谈判取得了进展，这次我们取得了更多的进展，对彼此在一些焦点问题上的立场有了更多了解。”

　　阿拉格西同时指出，谈判仍面临着巨大的分歧和挑战。他重申必须解除对伊朗的所有制裁，“事实是，他们必须在压力、制裁和达成协议之间做出选择。要想达成全面协议，就必须解除制裁，不再继续制裁，要取消所有的制裁。”

　　参加谈判的其他各方均未透露谈判的具体细节。不过美国国务卿克里4日在结束与伊朗外长扎里夫三天的会谈之后，对美国媒体发表谈话时表示，不能只要求伊朗做出妥协，伊核六国也不会赞成这一立场。因此，各方将继续把重点放在争取达成“一项好的协议”，“一项正确的协议”，阻断伊朗可能获取武器级裂变材料的任何路径，让世界不再担心伊朗核计划可能带来的巨大威胁。

　　伊朗外长扎里夫也表示：“我们距离达成协议已经不远了，但还有一些分歧需要弥合，非常严重的分歧，但这并不意味着我们不能够向前推进。”

　　目前伊核谈判已经到了非常关键的阶段。而伊核问题的复杂性在于，它牵扯到多个利益相关方，首先就是以色列。本周，以色列总理内塔尼亚胡在美国国会演讲，坚决反对与伊朗达成协议。另外，中东和海湾地区阿拉伯国家也担心，一旦解除制裁，伊朗将有更多资金和实力实现其地区计划，向穆斯林什叶派提供支持。为了解除海湾阿拉国家的担忧，美国国务卿克里已于4日飞往沙特进行游说。

　　据了解，下一轮伊核全面协议谈判将于3月15日至20日举行。看来，要下好伊核问题这盘棋，还需要各方的政治智慧和勇气。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／6

张德江:国家主权安全是红线 港独言行不能容忍

2015年03月07日10:08 观察者网

　　大公网3月7日讯(记者石璐杉、朱晋科、黄昱) 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江6日在会见港区全国人大代表团时指出，“港独”言行不得人心，也是不能容忍的。他强调，在“一国两制”下，维护国家的主权、安全与发展利益，是一道醒目的原则红线，不容挑战和触碰。第二轮政改咨询7日结束，张德江在谈及政改问题时也明确指出，有部分势力不接受基本法和人大常委会有关决定，罔顾主流民意，公然声称要否决行政长官普选法案，企图阻扰2017年实现行政长官普选。他认为这些人要承担阻碍香港民主发展的历史责任。

　　继四日出席港澳全国政协委员联组讨论后，主管香港事务的张德江昨日上午又来到人民大会堂香港厅，与港区全国人大代表团的代表们一同审议政府工作报告。会面持续大约一个半小时，张德江在听取港区全国人大代表团团长谭惠珠的工作汇报及六名港区全国人大代表的发言后，发表了重要讲话。

　　张德江指出，香港去年出现了一些值得高度关注的新情况、新问题。有部分势力不接受基本法和人大常委会有关决定，罔顾主流民意，公然声称要否决行政长官普选法案，企图阻扰2017年实现行政长官普选。张德江强调，中央坚定不移地按照基本法和全国人大常委会的决定，在香港实现2017年普选行政长官，但是有些人阻扰；他认为这是违背主流民意的，这些人要承担阻碍香港民主发展的历史责任。

　　展望2015年香港工作时，张德江指出“树立一个目标、巩固一个基础、共筑一个梦想”的三点要求：树立一个目标，就是全力以赴争取实现2017年行政长官普选；巩固一个基础，就是行政长官普选必须符合基本法和全国人大常委会有关决定；共筑一个梦想，就是在推进香港民主发展的同时，保持香港的长期繁荣稳定。

　　张德江指出，香港社会的激进势力有所抬头，甚至出现了“港独”思潮等危害香港社会稳定和国家主权、安全、发展利益言行。他强调，在“一国两制”下，维护国家的主权、安全与发展利益，是一道醒目的原则红线，不容挑战和触碰。任何公然鼓吹“香港独立”、“城邦自决”之类的分裂言行都是不得人心的，也是不能容忍的。他说，这些言行虽然是极少、极个别的，但实质上是严重危害香港绝大多数市民的根本利益，必须警惕，不能放任，要严格防范。

　　去年持续79日的“占中”余波未平，对此，张德江亦指出，非法“占中”活动给香港造成的负面影响短期内难以消除。他说，这些违法活动侵蚀了香港的法治根基，损害了社会关系，破坏了营商环境，而且暴露了香港青年一代对国家、民族存在认识不足，对“一国两制”存在理论“偏识”，这是很令人忧心的事，特别凸显了加强香港青年工作的重要性和紧迫性。

　　张德江还向与会代表提出四点希望，包括：要积极配合香港特区政府做好政改工作，敢于发声、善于发声，匡正祛邪，汇聚起强大正能量，全力实现2017年行政长官普选的目标；要加强宣介“一国两制”和香港基本法，在维护基本法权威、宣传推介基本法等方面发挥表率和引领作用；要引导香港各界利用好国家发展机遇积极谋划香港长远发展；以及更加切实关心青少年的成长，努力促进人心回归。

　　出席当日会见的还包括港澳办主任王光亚、中联办主任张晓明，全国人大常委会副秘书长、基本法委员会主任李飞及全国人大常委会副秘书长韩晓武等。

3月6日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：近日，马里各方在阿尔及利亚草签了《马里和平与和解协议》。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到日前马里和平与和解进程取得积极进展。我们对国际社会特别是阿尔及利亚政府为推动解决马里危机、实现地区和平稳定所做的积极努力表示赞赏和支持，同时呼吁马里各方以大局为重，维护国家统一和领土完整，并抓住机会尽快实现国家和平、稳定与发展。

　　问：据报道，广州火车站今天上午发生一起砍人事件。中方对此有何评论？是否认为这是一起恐怖袭击？

　　答：我看到有关报道，不了解具体情况。相信当地公安机关会及时采取有效措施，保护人民群众的生命财产安全，并尽快对事件展开调查。

　　问：美国驻韩国大使李柏特5日在首尔出席活动时遭一名男子袭击受伤。中方对此有何评论？

　　答：中方对这一不幸事件表示遗憾，相信韩方会妥善处理。希望李柏特大使早日康复。

　　问：第一，英方发布报告称，香港自由和自治日益受到限制，这同中方30年前与英方谈判时所作承诺不一致。中方对此有何回应？第二，日本外务省5日称，日中将于本月晚些时候举行4年来的首次安全对话。你能否提供更多信息？

　　答：关于第一个问题，香港回归以来，“一国两制”的实践取得巨大成就，这是任何客观和不带偏见的人都不能否认的事实。香港是中国的特别行政区，香港事务纯属中国内政，英方无权干预，英方对香港的所谓“责任”根本不存在。

　　关于第二个问题，中日两国外交部门保持着正常的接触交往。中国外交部刘建超部长助理将于3月中下旬访问韩国和日本，同两国外交部主管负责人分别举行中韩外交磋商及中日安全对话和外交当局定期磋商。中日安全对话和外交当局定期磋商机制是两国外交、防务部门进行沟通的重要渠道。双方将利用此次对话磋商就双边关系、各自国防安全政策以及共同关心的国际和地区问题交换意见。

　　问：据报道，斯里兰卡新政府根据相关技术委员会的评估结果，决定暂停科伦坡港口城项目。中方对此有何评论？

　　答：斯里兰卡政府向中方通报了有关情况，强调此举系暂停项目施工而非取消项目，并允就后续工作同中方保持沟通与协商。斯方同时也在调查涉及其他国家的一些合作项目。中方将继续密切关注事态发展，希望斯方从斯国家发展的根本利益和保护中资企业赴斯投资的积极性出发，妥善解决有关问题，维护中方企业的合法权益。

　　问：有报道称，中国人民解放军将参加在莫斯科举行的阅兵仪式。你能否证实并提供更多细节？

　　答：今年是世界反法西斯战争胜利70周年，中俄双方已经商定要共同举办相关庆祝或纪念活动。具体情况请你向国防部咨询。

3／6

常驻联合国副代表王民大使在安理会乌克兰问题公开会上的发言

主席先生，

　　我感谢费尔特曼副秘书长、西蒙诺维奇助理秘书长和联合国人道事务协调办公室行动部主任吉恩的通报。

　　近来，乌克兰东部地区局势总体保持稳定，停火局面总体得到维持。不久前，安理会一致通过第2202号决议，体现了国际社会对俄罗斯、法国、德国和乌克兰四国领导人外交努力、对政治解决乌克兰问题的坚定支持。当务之急是有关方面继续全面落实2月12日俄罗斯、法国、德国和乌克兰四国领导人在明斯克达成的共识，推进政治解决乌克兰进程。

　　中方反对任何粗暴侵犯乌克兰的人权和恶化乌克兰人道局势的行为。同时我们认为，实现政治解决是乌克兰问题的唯一出路。乌克兰问题涉及复杂的历史经纬和现实。从根本和长远上解决乌克兰问题，既要充分照顾乌克兰国内各地区、各民族的正当权益和诉求，也要重视解决有关各方的合理关切，实现各方的利益平衡。国际社会应继续加大推动乌克兰危机政治解决的外交努力。中方对安理会讨论乌克兰问题持开放态度，同时认为安理会的讨论应该为缓解乌克兰局势发挥建设性作用。在国际关系中动辄使用单边制裁或以制裁相威胁，不利于从根本上解决问题。

　　尊重各国主权和领土完整是中方的一贯立场。中国在乌克兰问题上奉行客观公正立场。中方欢迎并支持俄、法、德、乌四国领导人达成的明斯克协议。我们呼吁有关方面继续加紧缓解乌克兰东部地区局势的努力，实现乌克兰的和平、安宁、稳定与发展。中方愿继续为政治解决乌克兰问题发挥建设性作用。

3／6

常驻联合国副代表王民大使在安理会表决叙利亚境内使用氯气事件决议草案后的解释性发言

主席先生：

　　中国对第2209号决议投了赞成票。

　　中国在化学武器问题上的立场是明确、一贯的。我们坚决反对任何人在任何情况下使用化武，支持有关各方共同努力，充分落实禁化武组织及安理会就叙利亚化学武器问题通过的决定、决议。在此过程中，应维护《禁止化学武器公约》和禁化武组织的权威。安理会应始终保持团结、发出一致声音，这对于确保相关工作取得成功具有重要意义。

　　从上述立场出发，中方积极参与了安理会第2209号决议的磋商，大力推动有关各方达成协商一致。我们希望有关各方认真、全面、准确执行安理会第2209号决议。安理会在叙利亚化学武器问题上采取的任何进一步行动，都必须由安理会成员另行讨论并作出决定。我们希望第2209号决议有助于进一步凝聚安理会在叙利亚化学武器问题上的共识，促进叙利亚化学武器销毁工作尽快完成，并为叙利亚问题政治解决进程注入新的动力。中方将继续为实现叙利亚问题的全面、长期、妥善解决发挥积极和建设性作用。

3／6

大校:今年国防预算增幅5年最低与经济减速有关

2015年03月06日00:03 中国新闻网

　　中新网3月6日电(高辰 刘艳) 每年两会，中国军费开支总会成为外界关注的焦点。据报道，按照财政预算，2015年中国国防支出将增10.1%，升至8868.98亿元。至此，中国军费已连续5年保持两位数增长。专家指出，今年中国军费增长适度合理，新型武器装备的研发、列装等所占分量将比较重。

　　连续5年两位数增长 专家称适度合理

　　相较于2011年12.7%，2012年11.2%，2013年10.7%，2014年12.2%，中国军费已连续5年呈两位数增长，但增幅创5年来最低。专家指出，中国军费处于适度控制中，其绝对数字和增长幅度都是合理的。

　　“中国军费增长仍处于合理区间，在世界范围内进行比较，我们的国防费占GDP与财政支出的比例仍然偏低。”军事科学院国防政策研究中心主任陈舟少将表示，尽管中国军费连续五年保持两位数的增幅，但是适度、合理的。

　　国防大学教授、空军大校侯小河接受中新网记者采访时指出，中国军队建设面临机械化和信息化双重使命，尤其是信息化建设立足于独立自主，起步晚，底子薄，周期长，需要连续投入。

　　对于中国军费持续两位数增长，海军军事学术研究所研究员张军社接受中新网记者采访时表示，为保障国家经济建设，中国军费占GDP的比重曾长期较低，近年才实现补偿式增长。此外，武器装备的发展需要很长周期和经费支持，目前中国军费水平与国防军队建设所需还有一定差距，因此需要增加军费。

　　“中国国防费的调整受多种因素的影响，主要有经济发展程度、安全环境变化、武器装备建设周期、国内物价水平等。”国防大学教授、空军大校侯小河进一步向中新网记者分析说，今年国防预算增幅创5年来最低，应该与中国经济减速、物价涨幅不大有关。

　　张军社进一步分析说，今年中国军费支出增幅下降，说明我们已经注意到，要坚持经济建设与国防建设相统一，实现两者之间的平衡。因而需要在保障国家经济发展的基础上，然后适当增加军费支出。

　　专家：新型武器装备的研发、列装占比较重

　　国务院总理李克强5日表示，要加大国防科研和高新技术武器装备建设力度，发展国防科技工业，深化国防和军队改革等。张军社指出，中国武器装备已进入更新换代时期，今年军费在新型武器装备的研发、列装上所占的军费分量会比较重。

　　据了解，2014年新增国防费主要是用于提高武器装备现代化水平、提高军队人员生活待遇和推进军队体制编制调整改革等三个方面，而武器装备建设、新型作战力量建设、信息化建设、实战化军事训练和高素质新型军事人才培养则是军费保障的重点。

　　对于2015年新增国防费的使用领域，侯小河分析称将主要集中于三方面：人员生活费、训练维持费、装备采购和维修费。

　　至于各部分所占比例，“以上三方面大约各占1/3，其中人员生活费和训练维持费都属于维持性开支，加起来占2/3。” 侯小河说，近年来我军士官比例大幅增加，人员工资较过去增长幅度较大。从训练上来看，实战化训练、跨区训练比以往更为普遍，对经费保障要求更高。”

　　国防费增加了，但怎样把军费用好无疑是另一个关注焦点。军费管理是建军治军的重要方面，2014年经中央军委批准，全军部队已全面推行军费绩效管理工作，着眼花钱必问效、低效必问责，确保每一分军费用在刀刃上。

　　对于如何合理使用军费支出，使军费使用效益提升，侯小河表示，国防经费的使用，应以提高战斗力为唯一标准和导向，向基层部队倾斜、向战斗部队倾斜、向先进装备研发倾斜、向实战化训练倾斜，避免低效益重复建设，严格杜绝浪费。

　　解放军少将宋方敏指出，军费管理不严的军队，打不了胜仗。依法从严治军，必须依法从严管好军费。

　　外媒恶意炒作中国军费 专家斥其偏见

　　外媒一向关注中国军费和军力发展问题，其中不乏渲染“中国军费不透明”和“中国威胁论”，专家指出，中国军费信息公开透明，外媒观点体现其偏见和歪曲

　　2015年2月11日，英国国际战略研究所发表报告称，近年中国海军大规模造舰，中国军费显著增长并“缺乏透明度”。该报告称，2010年中国占据亚洲军费开支总量的约28%，2014年其份额已增至38%左右。

　　对此，中国外交部发言人华春莹回应称，中国军费支出占GDP比重不仅低于世界主要国家和世界平均水平，中国人均国防费支出仅相当于美国的1/22，日本的1/5。

　　华春莹还强调称，中国国防费预算产生过程公开透明，中国军费总额及其基本构成等信息也都公开透明。

　　日本各主流媒体此次纷纷紧盯中国军费动态，认为中国军费连续2年超过8000亿元，仅次于美国而成为全球第二。在与周边国家发生海上摩擦的背景下，中国近年来每年都会增加海空两军预算，在美国高调宣称“回归亚太”后，更增强了与美军对抗的意识。

　　路透社文章称，中国军费增长“不受经济增长放缓制约”，加大对潜艇和隐形战机等高科技装备的投入，军力发展“引发地区担忧”，特别是中国在东海和南海主权纠纷中采取了强硬立场。文章认为，中国军费增长可能主要投向海军反潜舰和建造更多航母。

　　针对外媒恶意炒作，张军社表示，西方很多媒体戴着有色眼镜过分解读中国军费，指责“不透明”等等。事实上，中国政府严格按照有关法律法规审查拨付军费预算，整体来说是透明、严肃的。此外，军费透明度没有很完整、严格的国际标准，西方媒体的指责属于鸡蛋里面挑骨头，体现偏见和歪曲。

　　有评论指出，中国已经近30年未因实战放过一枪一炮，堪称是“最和平”的大国。中国加强国防建设是要确保继续做“最和平”国家的权利，并让更多国家分享中国的持久发展。世界爱好和平的人们切不要相信“中国威胁论”的鼓噪。

3／6

高分二号卫星正式投用 性能达世界先进水平

2015年03月06日14:33 新华社

　　【高分二号正式投用 综合性能达到世界先进水平】记者从国防科工局获悉，高分二号卫星6日正式投入使用。这是迄今为止我国空间分辨率最高的遥感卫星。在轨测试结果表明：卫星成功实现了全色0.8米、多光谱3.2米的空间分辨率，以及优于45公里的观测幅宽，综合性能达到世界先进水平。

高分二号交付用户 中国高价进口卫星数据成历史

2015年03月07日 08:30 环球时报

　　中国首颗具备亚米级遥感观测能力的卫星高分二号3月6日交付用户单位投入使用。《环球时报》记者从国防科工局获悉，中国将进一步加强遥感卫星数据政策研究制定和示范推广，加大数据开放和共享力度。

　　国防科工局局长、国家航天局局长许达哲表示，高分二号卫星投入使用后，将与在轨运行的高分一号卫星及我国其他遥感卫星相互配合，进一步完善我国高分专项建设，改善我国高分辨率对地观测数据主要依赖进口的状况，并推动数据应用和我国空间信息产业发展。

　　高分二号卫星是高分专项工程首批启动立项的重要项目之一，也是迄今为止我国空间分辨率最高的遥感卫星。在轨测试结果表明：高分二号卫星各项性能指标完全达到设计要求，成功实现了全色0.8米、多光谱3.2米的空间分辨率，以及优于45公里的观测幅宽，综合性能达到世界先进水平。

　　据悉，自成功发射以来，高分二号卫星已向用户部门提供0.8米分辨率全色及3.2米分辨率多光谱数据近千景。国土资源部、住房城乡建设部、交通运输部、国家林业局等用户部门，利用高分二号卫星影像数据，在矿产资源开发现状调查与监测、土地利用现状解译、城市建筑物识别、路网监测与应急、林业生态工程监测等方面开展了大量应用评价与能力测试工作。

　　作为高分二号的主要用户之一，中国林业科学研究院资源信息研究所副所长李增元表示，与目前该所使用的法国卫星遥感数据相比，高分二号不仅成像分辨率更高，而且有望摆脱以往依靠高价进口卫星数据的历史。他介绍说，未来将发射的高分四号卫星具备分钟级对地持续观测能力，对于监测森林火灾的范围和走向具备非常大的帮助。

　　此外，高分二号卫星在轨测试期间，为云南鲁甸地震、景谷地震，四川康定地震，智利地震、印度泥石流以及北京APEC会议等重大事件提供了有效的服务支撑。

3／6

中国两架最新版歼20战机同场测试：机头相对(图)

2015年03月06日 09:12 新浪军事

　　元宵佳节，网友上传了数张2015号与2013号新版歼-20四代机同时现身的照片，上演了一幅“双龙闹元宵”的罕见画面。

　　歼-20的2013号原型机于2014年11月29日在成都飞机制造厂首飞成功，该机是歼-20的第五架原型机，也是改进批次的第三架原型机。与此前歼-20的各架验证机和原型机不同，2013号歼-20一个明显的特征是取消了机头空速管。

　　2014年12月19日下午，刷涂编号2015的第6架国产第四代战斗机歼-20升空进行首次试飞。该机是歼-20的第六架原型机，也是改进批次的第四架原型机。值得注意的是，相比之前已经完成首飞的歼-20，2015号机又有了新的改动，在机尾尾撑处做了削尖处理。

　　2014年可以称得上是歼-20四代机的关键性一年，在2001、2002两架歼-20完成早期的试飞工作后，2014年中国又制造了4架歼-20战斗机。从编号2011到2015，都可以看到歼-20的点滴变化和进步，而昨天两架歼20同时亮相也标志着该机离定型已经不远，将进入量产阶段。

　　延伸阅读

　　2015号歼-20首飞背后的现实与希望

　　19日歼20首飞第六架原型机首飞，而这距离第五架原型机2013号的首飞仅仅相隔20天而已。歼-20原型机如此快的制造速度意味着什么？歼-20的研制进度处于一个什么样的状态？

　　从今年3月份，在气动细节等诸多方面相对于最初的两架验证机进行了微调的歼-20首架真正原型机2011号出现开始，在不到一年的时间里，成都飞机制造厂制造了4架歼-20原型机，最新亮相的2015号原型机，在外观上和11月19日刚刚首飞的2013号原型机无任何区别。

　　和美国人改装了一架波音757用作F-22的航电测试平台类似，在此之前我国也改装了一架本身就有着“波音757斯基”之称的图-204客机用作歼-20的航电测试平台(官方说法为“飞行实验室”)，该机机头经过改装，在2013号原型机出现之前，试验了在无空速管遮蔽条件下歼-20雷达的性能。

　　从2013号原型机开始，歼-20取消了机头空速管，这一点和歼-16和歼-10B研制中的变化较为类似。例如歼-16的1601号等原型机保留着空速管，而1612号和1613号机则取消了空速管；但不同的是，歼-20将使用不影响隐身性的内置分布式传感器而非后两者的外置式辅助空速管。

　　有消息称，2015号原型机是和2016号同时开铆制造的(2012和2013的出现时间也很接近)那么2015号出现后，2016号的曝光想必也为期不远。届时即使不计算2001和2002两架验证机，歼-20试飞用原型机的数量也将达到5架。这5架原型机今明两年相继投入试飞，将大大加速歼-20的服役进程。

　　在近年国产战机的研制中，随着试飞项目越来越复杂，很多型号都增加了原型机的生产数量。例如歼-10就有6架试飞用原型机，后来随着设计的微调又追加了若干架，试飞科目更为复杂的歼-15型舰载战斗机也有7架试飞用原型机。歼-16型战斗轰炸机目前也有6架不同批次飞机投入试飞。

　　在一年内交付从2011到2015的4架原型机(甚至可能会出现第5架)，这一堪称小规模量产级别的速度，说明了从2011号原型机开始的歼-20一系列改进措施非常成功，用户对改进后的性能感到满意；同时也表明成都飞机制造厂对隐身战斗机制造工艺的掌握程度渐趋稔熟，为批生产做好了准备。

　　而2015号原型机18日刚刚进行高速滑行测试，19日就进行了首次试飞。对比之前歼-20原型机从亮相到试飞通常需要数天的地面测试，这说明目前歼-20的状态已经相对成熟，不再需要过多的测试工序，就可以像交付一架量产型的歼-10B战斗机那样在短期内进行飞行测试。

　　对比之下，F-22在进入EMD(工程制造发展)阶段后共制造了8架原型机用于不同科目测试。而和2010年1月首飞以来共制造5架试飞用原型机的俄罗斯T-50相比，歼-20原型机目前的生产试飞进度也算是较为顺利。但美中不足的是，歼-20的发动机仍为俄制AL-31F系列(可能是改进型AL-31FM1)。

　　虽然T-50原型机使用的推力为147/93(加力/军用，下同)千牛的117发动机在技术上也仅是苏-35使用的117S发动机的升级版，但毕竟要比推力为125/75千牛的AL-31F强出一大截，和T-50未来使用的推力为176/107千牛的129发动机相比差距较小，飞机换装发动机之后要做的调整也更小一些。

　　这种差距的客观存在，也是导致歼-20需要A状态和B状态两个研制过程的重要因素。但即使动力系统存在短板，凭借良好的气动优化设计，目前阶段的歼-20仍然具备优秀的隐身性能和高速飞行性能，足以担当“隐身刺客”的角色，对敌空中预警机，地面雷达站等众多高价值目标造成威胁。

　　我军新型战机从首飞到服役的周期一般是5-6年左右，歼-10于1998年首飞，2003年年底定型；歼-10B在2008年底首飞，2014年服役；歼-11B于2003年底首飞，2008年初服役；歼-15则是2009年首飞，2014年初批量装备。照此计算，2011年首飞的歼-20有望最早在2017年开始批量装备。

　　而A状态的先批服役，将为之后配套真正的国产第四代大推力涡扇发动机涡扇-15的“完全体”B状态歼-20的研发留下充裕的时间进行技术上的完善，这无论从科研的角度和装备的角度上说都是非常合理的做法。

　　作为我国首款从核心机开始研制的涡扇发动机，涡扇-15的研制工作难度之大，参考涡扇-10“太行”发动机的坎坷经历就能想象得到。如今，装备“太行”版歼-11B的部队已经能够在南海驱逐美军飞机，在自由空战对抗中拿下“金头盔”，相信给涡扇-15足够的耐心，它会比前辈做得更好。

　　从现实威胁的角度来看，美国海空军的四代机力量逐渐羽翼丰满，不仅F-22早已在嘉手纳轮换部署，F-35A首次海外部署也在临近；F-35C近期也展开了密集的舰上测试，距离服役又进一步；更不用说日本引进的F-35也已经排进了洛马公司的生产计划，可以说不给我军一点停下来休息的机会。

　　A状态歼-20如果能在2017年开始小批量装备，让空军开始积累隐身战斗机的操作经验(包括飞行员方面的使用经验和地勤的维护经验，以及隐身机的战法摸索)，这对未来B状态歼-20大批服役后的人才队伍建设十分重要，尽早让空军不仅在装备上，更要在训法战法的思维上进入四代机时代。

3／6

国产航母弹射器疑曝光 技术或有战略性突破

2015年03月06日 10:40 综合 　　据央视报道，近日，多幅疑似中国航母弹射器实验装置的卫星图片出现在国外军事网站上，照片中清晰的出现了一条弹射器轨道及其辅助实验设备。军事专家李莉在接受央视采访时表示，若图片情况属实，意味着我国在重大航母尖端技术领域有了奠基性、战略性的突破。

　　报道称，航母弹射器是使舰载机快速起飞的重要设备，弹射起飞比中国辽宁舰上采用的滑跃式起飞更高效，是目前美军采用的唯一舰载机起飞手段。美国是第一个在航母上使用电磁弹射器的国家，法国也只能购买美国的产品。航母弹射器对于舰载机快速进入空中战、提高作战效能，具有重要的作用。中国发展航母弹射器属于情理之中的事情。

　　李莉表示，目前所有弹射起飞装置都被美国所垄断，还没有任何一个国家有能力建造出自己的弹射器，包括俄罗斯、英国、法国等。外媒拍摄的照片中所显示的，是一个一比一、全尺寸真实的地面测试设施，“若该照片属实，这意味着我国在航母尖端技术领域有了奠基性、战略性的突破。”

　　据李莉介绍，弹射器分蒸汽弹射器和电磁弹射器，蒸汽弹射有其限定的使用条件，而电磁弹射器可使飞机在不考虑气象等条件下起飞，具有重大战略意义。在谈到卫星图片中显示的是哪种弹射装置时，曹卫东认为，照片中的实验平台既可以作蒸汽弹射的试验平台，也可以作电磁弹射的平台。

　　曹卫东进一步表示，研制弹射器是为是推动航母未来的发展。中国辽宁舰目前使用的是滑跃平台，但滑跃平台不能起飞固定翼预警机，导致航母的综合作战能力受限。中国不只要建造一艘航母，所以应着眼未来、着眼于一个作战能力更强的方式。“弹射器的使用是未来航母的发展方向，如果我国的工业水平和资金、技术能力足够，下一步国产航母就可以采用电磁弹射器。”

3／6

深度：运30运输机促中国空军海外防御 仅需两台WS20

2015年03月06日 10:51 新浪军事

　　在珠海航展上，陕飞意外地展示了一架标有“新中运”字样的中型运输机，后来证实，新中运的型号为运-30。运-30采用传统的上单翼、高平尾、四发涡桨、机腹多轮起落架和大尾门布局，中规中矩，但不起眼的外观背后有奥妙。陕飞没有给出具体的技术参数，但提到最大起飞重量在80吨级，载重量在30吨级。在同一个珠海航展上，西飞运-20与美国波音C-17同台展示，陕飞运-9也有展示，自然引起人们极大的兴趣：为什么现在要研制运-30？

　　运-20的最大起飞重量在200吨级，载重量在60吨级，但这与传统的“战略运输机”概念不同，更符合C-17那样的“全程运输机”概念。传统运输机分为战略运输机和战术运输机，前者重点在跨战区空运，载重量大，航程远，但对机场跑道的要求也高。洛克希德C-5“银河”在理论上具有简易跑道起落能力，在实用中从未这样使用过。一个原因是没有这样的必要，在历次大规模空运行动中，美国空军都能在战区找到具有完备设施的大型机场。第二个原因可能是技术上的，简易跑道只是铺装标准，但C-5依然需要很长的跑道，事实上不存在这样又长又简陋的跑道，除非战时急造。

　　与战略运输机相比，战术运输机航程短，载重量小，但适合于在较短的野战机场跑道上起落，甚至在平坦场地上临时整理出来的简易跑道上起落。战术运输机的运载量也适合用于战术空投，这一点是大型运输机不一定擅长的。运输机在空投时，依然在继续前飞。如果运载量特别大的话，把全部载荷空投完毕的时间就较长，空投散布就较大。反复进入同一空投空域、多次空投可以减少散布，但多架较小运输机小间距密集空投反而更加有利。

　在运-9已经定型成熟，开始批量装备部队的同时，为什么还会有“新中运”方案的出现？其实，我国大型军用运输机研制成功后，下一步需要考虑的就是我国中型运输机的更新换代问题，毕竟它是我国空军运输机部队的装备主体和出口主力机型，研制先进的中型运输机同样意义重大。

　　传统的战略运输机和战术运输机各施其职，可以对应与民航中的“轮毂-辐条”模式。也就是说，战略运输机负责从本土基地向海外战区节点运输物资和人员，然后由战术运输机分发运输到战地。这个模式相当有效，但也有不可克服的局限。战术运输机由于尺寸和重量的限制，不可能运输特别长大的装备，也不可能运输主战坦克、防空导弹那样的重型装备，但是主战坦克、防空导弹那样的重型装备对现代空降作战越来越重要。

　　伞兵是先天的轻步兵，传统上依靠步枪、手榴弹打天下，顶多增强一点机枪、火箭筒、迫击炮、肩射防空导弹和反坦克导弹。伞兵落地后，主要靠徒步机动，也只有依靠地形地物的防护。伞兵主要利用敌后空虚，攻其不备。在敌后缺乏守备、主要兵力也是轻装力量时，轻装伞兵具有适当的火力。但现代战场部分前后方，后方守备部队普遍装甲化、摩托化，也装备大量导弹火力，还有空中火力支援，缺乏机动、攻击力和防护力的轻装伞兵的生存里就堪虞了。然而，若是增强以少量主战坦克，情况就大为改观。增强伞兵的主战坦克可以作为机动奇袭小队使用，也可以作为机动火力支援平台使用。不需要发动大规模远距离装甲突击，也不需要独立作战太长时间，所以常规装甲部队的燃油、弹药支援问题并不严重，但合成空降力量的突击力、防护力大大增强。

　　防空导弹则有另外的作用。现代战场已经在很大程度上空中化了，各种固定翼飞机、直升机成为主要战斗工具。在敌后空虚和意向不到的方向突然空降若干雷达-导弹一体化的机动防空导弹系统，不仅有效地保卫落地的伞兵，还可以打以地制空的防空伏击，从背后极大地扰乱敌人的空中战线。

　　除了空降作战，战术运输机也承担向陆军部队战地运输的任务。对于孤悬战线之外的陆军友军，战术运输机也有同样的无法运输重型装备的问题，难以有效增援。

　　“全程运输机”打破战略运输机与战术运输机的界限，既有战略运输机的航程和载重量，又有战术运输机的简易跑道起落能力，根本性地改变了现代空降作战和空运支援的面貌。回到民航的类比的话，全程运输机相当于波音787所代表的点到点航班，不仅简化、加速了空运过程，也使得重型装备可以直接空运到战地。C-17和运-20正是这样的全程运输机。

　　在理论上，全程运输机可以取代战术运输机。事实上，苏联的伊尔-76可算第一种全程运输机。与和C-130同级的安-12相比，伊尔-76的载重量增加了一倍，达到42吨，可以运载一辆T-72坦克，航程和速度也大为提高。伊尔-76的简易跑道起落性能简直成为传奇，在一次试验中，飞机起飞20分钟后，扬起的尘土才落定。伊尔-76的高原跑道性能也可圈可点，印度空军经常用伊尔-76把T-72坦克运上克什米尔高原。伊尔-76在苏联空军投入使用后，全面取代安-12，并部分取代和C-5相当的安-22，执行远程空运任务。经过加长机体和发动机增加推力后，改进的伊尔-76MD的载重量增加到48吨，换装PS90涡扇的伊尔-76MD-90进一步增加到60吨。在苏联解体时，苏联空军已经在很大程度上实现“全伊尔-76化”。

　　但全程运输机毕竟较为昂贵，全面取代战术运输机太过豪华。在有的战术应用中，太大的全程运输机反而没有较小的战术运输机合适。在阿富汗，比C-130还小的双发C-27很受欢迎，很多崇山之中的窄小山间阵地用C-27补给比C-130更好，C-17则根本不可能在那么窄小的空域里周转过来。较小的战术运输机还是必要的。对于美国来说，这就是大改后的C-130J；对于中国来说，这就是全新的运-30。

　　运-9也可以用作战术运输机。运-9是运-8的大改，运-8的原型就是与C-130同级的安-12。事实上，C-130J和运-9十分相近，为什么C-130J对于美国和西方国家适用，运-9对于中国就不适用，而非要开发全新的运-30呢？

　　C-130在50年代就开始使用，可算历史上最成功的运输机。在C-130刚投入使用时，这还属于大型运输机。美国《航空周刊》在纪念C-130首飞60周年时，重发了当年采访文章，当年老资格航空记者走进C-130机舱时，赞叹“这简直像走进教堂大厅一样”，形容机舱的宽敞和高大。这当然是夸张，但C-130的机舱尺寸和载重量远远超过50年代常见的二战前辈C-47和C-54，装载吉普车、轻型装甲车甚至重炮都不在话下。随着战术空运的普及，尤其是越南战争和中欧冷战的需求，越来越多的装备用C-130运输，但C-130的机舱截面尺寸和载重量也逐渐显示出局限。

　　在80年代，美国着重发展快反力量，试图用M-8轻型坦克更换第82空降师装备的已经老旧的M551“谢里登”轻型坦克。但为了能装进C-130，尺寸和重量都受到限制。最后版本在“裸装甲”状态下的尺寸和重量都已经达到C-130的极限，全状态下在尺寸上勉强能装进机舱，但是严重超重，只能拆下披挂装甲，披挂装甲需要另外运输，到战区再与坦克汇合、挂装。由于C-130机舱尺寸和载重量的限制，M-8的发动机功率不足，“裸装甲”状态只能抵挡机枪子弹，不能作为坦克发挥正常战术作用。披挂装甲后防护能力增加，但发动机功率不足的缺点更加突出，影响机动性和发动机的寿命及可靠性。M-8在样车已经交付测试的情况下，还是下马了。必须能用C-130运输的要求在一定程度上铸成了M-8的先天不足。还有其他装备也受到C-130机舱尺寸和载重量的限制，只是后果不至于到被迫下马的地步。

　　安-12/运-8与C-130的战术背景和设计思想相近，运-9也继承了机舱尺寸和载重量不足的问题。加大发动机推力和加长机体可以提高载重量，但机舱截面尺寸是无法改变的。很多年来，空运能力对于中国军队是一种奢侈，运-8的数量不多，机舱尺寸也不是问题，更谈不上机舱尺寸和载重能力限制了战斗力。但救灾抢险、机动防御和海外维和的要求对中国空军的空运能力提出全新要求，中国也到了有条件大量装备战术运输机的时代，在现在乘运-8、运-9的数量还较有限、还没有对装备的可空运性形成实质性限制、大量新装备的研制、换装也没有成型的时候，研制全新的运-30，在新装备的研制中根本解放这一限制，很有必要。

　　运-30不仅机舱尺寸增大，载重量也提高。如果美国空军的基本战术运输机是运-30的话，M-8坦克或许就不至于夭折，至少战术性能由于可空运性而受到过度限制不会成为一个因素。全新设计也是使技术跟上时代的契机。经过60年的航空技术发展，机体结构设计、机翼气动和结构设计、机载系统架构和具体设计都有了长足发展，差距不是单纯更换发动机就能弥补的。运-20与运-30是非常不同的运输机，但设计工具和方法、制造过程有很多相通之处，陕飞正好有新鲜经验可资利用，有助于使运-30跃上新的台阶。

　　确实，运-30的性能指标令人耳目一新。C-130J-30(加长型)的最大起飞重量约80吨，载重量约20吨，载重系数(载重量与最大起飞重量之比)为0.25。运-9的最大起飞重量为77吨，载重量为25吨，载重系数为0.32。空客A400M的最大起飞重量要大得多，达到141吨，载重量也相应提高到37吨，但载重系数下降到0.26。更大的安-70的最大起飞重量达到145吨，而载重量提高到47吨，载重系数增加到0.32。巴西新近研制的KC-390喷气式战术运输机的最大起飞重量为81吨，载重量约23.6吨，载重系数为0.29。运-30的最大起飞重量估计在80吨级，与C-130J相似，但载重量在30吨级，比C-130J增加50%，载重系数达到0.375。安东诺夫和饱受影响的中国运输机的载重系数普遍比西方运输机要高，不清楚是不是对载重量和最大起飞重量计算方法和测试条件的差异所致。但运-30比运-9和安-70也要高出一截，现在还不清楚运-30是如何做到这么高的载重系数的，先进的气动和结构设计可以减重，大量采用复合材料有助于减重，这些应该是部分原因。

　　与C-130或者运-9相比，运-30在外观上最大的差别是高平尾。高平尾对垂尾刚度要求高，结构重量相应增加。但高平尾对尾门空投的气动干扰较小。同时由于垂尾的后掠，平尾位置靠后，力臂更长，可以减小平尾面积，降低阻力，减轻重量，部分补偿了垂尾刚度要求造成的重量增加，空客A400M、波音C-17、西飞运-20等现代运输机都采用高平尾。

　　事实上，外观上更大的差别可能来自发动机。珠海展台上的模型采用4台涡桨发动机，但据报导，运-30也有可能采用两台涡扇发动机，像巴西的KC-390那样。涡桨发动机具有推力大、滑跑距离短、省油的特点，但涡桨不仅噪声大，也有选择范围小的缺点。军用运输机对噪声不像民航客机那样敏感，但降低噪声对从低空隐蔽进入和退出空投空域依然有现实意义。涡桨的叶尖速度接近音速，经过多年努力，包括采用弯刀形桨叶，降噪成效依然有限。但涡扇发动机的重要产生噪声部件都有发动机围壳包覆，加上采用锯齿形喷口，降噪处理相对成熟。更重要的是，民航对降噪和节油的成果可以直接借用过来，在发动机换装过程中使得燃油经济性和噪声特征不断得到改善。另一方面，民航涡桨客机如果不是濒危品种的话，至少也是趋于沉寂，新型客机越来越少采用涡桨，即使在支线客机市场，新型支线客机也以涡扇居多。空客在研制A400M的时候，没有适当的大功率涡桨发动机可以使用，只有让罗尔斯？罗伊斯专门研制了TP400涡桨发动机。与民航新型涡扇发动机型号迭出的情况恰成对比，新型涡桨凤毛麟角，给军用运输机的发动机选型带来困扰。最重要的是，有说法表明，运-20最终将用四台WS20高涵道比大推力涡扇取代现用的俄罗斯D30涡扇。运-30只需要两台WS20，但与运-20共用发动机具有成本和后勤方面极大的好处。　　从涡桨改为涡扇，机翼局部结构要重新设计。在理想情况下，机翼应该全新设计，并把飞行速度适当提高，适合涡扇的最优工作范围。重新设计机翼当然是一件大事情，但运-30还在方案模型阶段，具体设计还没有开展，改动并不是不可思议的事情，而且现在是改动的最好时机。采用典型的翼下吊挂发动机布局对未来换装更先进的发动机提供了极大的便利，这也是涡桨的翼内发动机布局不容易做到的。另外，采用像C-17那样的喷气襟翼，可以在起飞、着陆时大幅度下垂，对发动机喷气流形成偏转，产生部分直接升力，极大地缩短起飞、着陆距离，进一步加强战术运输机的实战性能。

　　运-30可以和运-20形成完整的运输机体系。这不是传统的轮毂-辐条体系，而是全程点到点的轻重搭配体系。与国际主流运输机相比，运-30的载重能力和机舱尺寸比C-130J、运-9更优秀，但采购和使用成本依然远远低于更大的空客A400M和安-70，而且与运-20保持足够的互补性。这将极大地提高中国军事力量的空中机动能力，在民用和救灾方面也有很大的需求，并有望以较高的性价比赢得国际市场的欢迎。(作者署名：空军之翼)

3/6

中国再交付喀麦隆2架新舟60 首架2012年交付

2015年03月11日 08:16 中国新闻网

　　3月6日，中航飞机西安飞机分公司交付喀麦隆航空的两架“新舟”60飞机用户验收签署仪式在西安阎良举行。喀麦隆政府代表团团长MOMHA、中航国际副总经理徐波、中航飞机西安飞机分公司副总经理张小红分别在两架“新舟”60飞机用户验收交接证书上签字。

　　仪式上，喀麦隆驻华大使马丁表示，这两架“新舟”60飞机的验收签署意义深远，并对中方严格的产品质量控制、精益求精的工作态度给予了高度评价。

　　张小红在仪式上表示，中方客服部门将对交付的两架飞机做好飞行安全保障，确保飞机安全转场。

　　2011年中航国际与喀方签署三架“新舟”60飞机采购合同，首架飞机于2012年11月交付喀麦隆，在当地运营良好。此次两架飞机圆满完成验收交付，并将安排近期转场。该两架飞机的交付将进一步促进中喀两国在航空领域的合作，增强两国人民的友谊 。

3／6

外媒:中国军队5年后将不逊于美军

2015年03月08日13:06 参考消息

　　参考消息网3月8日报道 外媒称，中国目前正致力于武装力量和整个国防体系的现代化。在北京召开的全国人大会议公布了超过1440亿美元的新军费预算，同比增长10.1%。

　　据俄新社3月6日报道，中国军费仍将重点用于为陆海空三军发展现代化信息技术。中国国家主席习近平前不久表示，希望加快新作战系统的研发。必须考虑到，中国几乎是从零开始建设自己的武装力量，比技术领先国家落后了几十年。

　　美国海军分析研究中心中国研究部主任戴维·芬克尔斯坦指出：“军事改革是中国领导人的庞大计划。5年内就可看到初步成果，再过5年，中国军力将不逊色于美国。现在，中国经济已经不比美国差了。”这位专家预测，中国军队现代化将在2020年前结束，这个时间节点完全是现实的。

　　报道说，在中国空军和防空力量蓬勃发展后，大幅更新海军的时候到了。如果考虑到美国在亚太地区的重大地缘政治利益，以及中国与日本、越南和菲律宾的领土纷争，这一点尤为迫切。

　　俄军事专家弗朗茨-斯特凡·加迪指出：“从公开信息、中国军事学说和规划判断，北京多半将向海军(尤其是反潜舰和登陆舰)投入巨资。”

　　报道称，美国大肆鼓吹“中国威胁论”，声称中国发展太空技术似乎是要阻断美国的军事通信，损害其在冲突中获胜的能力。然而时代在变。中国国家媒体新华社强调，美国应顺应历史潮流，放弃冷战思维，客观和理性看待中国军事发展，加强互信，同中国一道维护世界和平与安全。

　　另据美国有线电视新闻国际公司网站3月5日报道，中国表示，2015年的军费预算将增长10.1%，这是军费预算呈两位数增长的最新数字。这些增长将缩小中国与美国仍旧巨大的国防开支差距。

　　报道称，这一增长凸显了中国在经济增长放缓之际仍把军费开支放在重要位置的意图。中国的国防预算仍远远落后于美国的军费开支——根据美国信息服务社的数据，2014年美国的军费开支为5980亿美元。但自2010年以来，中国的预算每年都在以两位数增长，而同期美国的开支却在减少。

　　国际战略研究所高级研究员亚历山大·尼尔在新加坡表示，中国可能会把开支优先用于海军——传统上，其力量都集中在赢得陆地战上。

　　他说：“越来越多的预算将用于中国海军，尤其是潜艇力量及其海上核威慑。”

　　中国首艘航空母舰在2012年开始服役，第二艘据信正在建造中。

　　尼尔还说，人民解放军还会提高待遇，以吸引更高素质的人才加入进来，例如大学毕业生。

3／6

韩媒:袭击美大使者8次访朝 曾青瓦台前自焚

2015年03月06日09:57 参考消息

　　参考消息网3月6日报道 外媒称，持刀袭击美国驻韩国大使李柏特的金基宗(55岁)为NL(民族解放)劳动文化运动团体“我们家庭院统一文化研究所”的所长。此人1984年毕业于首尔某知名私立大学的法学系，放弃了司法考试，创建了该团体。金基宗先后与1997年、1998年、2006年设立了首尔市民文化运动团体联席会议、“我们家庭院”统一文化研究所和守护独岛(日本称竹岛)的团体。

　　据韩国《朝鲜日报》网站3月6日报道，此次是金基宗首次袭击驻韩外交使节。2010年7月，在首尔新闻中心举办的演讲会上， 金基宗曾向当时的日本大使重家俊范抗议独岛问题，并向其投掷两块混凝土碎片，被法院判处有期徒刑2年，缓期3年执行。当时朝鲜通过朝鲜中央电视台表示支持金基宗。2012年8月在新政治民主联合议员禹相虎等人主办的记者会上，金基宗称“我投掷的石头象征着独岛”。他还于去年出书《独岛与我们，以及2010年》，提及该事件。

　　被称为“在野文化活动家”的金基宗于金大中、卢武铉政权时期开始进入制度圈，2001年∼2003年，2005∼2007年担任“民主平和统一咨问会议”的地区委员。2005年起金基宗以统一部任命的统一教育委员身份活动至今，4年间向学生和市民进行演说。

　　金基宗的一位大学同学表示：“(金某)从20年前开始就有强烈的反美、反日、亲朝倾向。2006年岛根县宣布‘竹岛日’时，将本籍移至独岛，开展弹劾日本的活动。从朝鲜回来后，他正式开始反美活动”。在卢武铉执政时期，金基宗从2006年11月至2007年4月从属于“民族和解运动联合”，先后8次访问朝鲜，名义是“在开城种树”。

　　报道称，从朝鲜回来后，金基宗的活动变得极端，2007年10月还在青瓦台前试图自焚，被烧伤。1988年“我们家庭院”的成员遭不明分子袭击，金基宗的自焚是为了要求政府阐明真相。当时为其辩护的律师是卢武铉。金基宗表示“当时负责案子的律师当上了总统，事件也未能解决”，随后点火自焚。

　　2008年李明博执政后，金基宗参加了多起反政府示威，包括疯牛病烛光示威和“龙山惨案”等相关事件引发的示威。此后他的反美、亲朝倾向越来越严重，2010年天安舰沉没事件发生时，要求“韩朝共同调查”。从2011年2月起，金基宗通过“我们家庭院统一研究所”开展活动，每年都会举办讨论会，主张“应该用和平协定取代停战协定”，“应该收回战时作战统制权，中断韩美合作军事演习”，亲朝反美。

　　金正日去世时，金基宗试图在德寿宫大汉门前设立香堂，与保守团体发生冲突。2013年4月起参加创建了“反对战争 实现和平 国民运动”，并开展活动。

　　本次袭击大使后，金基宗表示：“战争训练使得韩朝离散家族不能见面，我只是为了向美国敲响警钟，并不是针对大使本人，不知道伤口会如此深”。

　　他还表示，自己未婚，独自生活，和家人也几乎没有电话往来。金基宗的亲弟弟表示：“2007年自焚事件发生后去探病，此后断了联系。哥哥声称进行‘社会运动’，变得偏激，家里没人能理解哥哥的所作所为”。

　　金基宗的邻居金某表示：“他总是穿着改良韩服，几乎从不和我打招呼”，附近的另一位居民文某表示：“大学毕业后将所有的家产都用在了市民运动上，听说现在连房租都交不起。以前还向邻居赠送过指责美国的书”。据悉，金基宗被指定为“基础生活保障支援对象”，每月领取40万韩币(人民币约2274元)的援助金，有时也接受“我们家庭院”成员们的经济资助，以此糊口。

3／6

日本拟修法确定文武官同等地位

2015年03月06日15:45 环球网

　　【环球网综合报道】据日本时事通信社3月6日报道，日本政府6日上午在内阁会议上通过《防卫省设置法》修正案，法案中确定了防卫官僚(文官)和自卫官(武官)以同等立场辅佐防卫大臣。日本政府希望该修订案能在本届国会上顺利通过成为法律。目前，有意见担心，如果该法案通过，将有可能破坏“文官控制”这一原则，这也成为了当前修订案审议的焦点。

　　修订案中规定，自卫官中的统和幕长、陆海空各幕僚长与防卫官僚中的官房长和局长同等地位以辅佐防卫大臣。计划防卫官僚和自卫官分别在政策方面和军事方面辅佐防卫大臣。修订案中的补充条文表示，当两者出现不同意见时，由防卫官僚负责综合协调，为达到政策的统一。

　　据悉，防卫相中谷元在内阁会议后的记者会上强调，“本次修订案规定防卫官员和自卫官同步辅佐防卫大臣，可强化文官控制的机能。”

　　现行法中规定，大臣向武官首领统合幕僚长及陆海空幕僚长做出指示，审批幕僚长的方针，或在进行普通监督时，由文官的官房长和局长“辅佐大臣”。“文官统制”的格局以此形成。修正案中，官房长、局长等和各幕僚长则以同等立场辅佐大臣。

　　在部队运用方面，此前一直掌握“自卫队行动基本”的文职部门“运用企划局”将废止，今后统一由统合幕僚监部负责。此前文职部门拥有的、制作运用计划并交由大臣决裁的权限将转至统合幕僚监部。自卫队作战计划由文官检验的功能将弱化。

　　该修正案最初定于2月27日在内阁会议通过，但公明党指出“正欲努力扩大自卫队海外派遣的情况下，修正案是否符合文官统治的原则，需进行慎重讨论”，因此修正案暂被搁置。

3／6

日本拟增设使用武力的“新事态”

来源：新华社 作者：刘秀玲 冯武勇 时间：2015-03-06 16:40:16

　　新华社东京３月６日电（记者刘秀玲 冯武勇）日本政府６日向执政党提出武力行使相关安保法草案，新增允许行使武力的“生存危机事态”内容。

　　在当天举行的自民党、公明党安保法制协商会上，日本政府正式提交了《自卫队法》《应对武力攻击事态法》等修订案。其中，《应对武力攻击事态法》修订案根据去年７月解禁集体自卫权内阁决议案提出的“武力行使三条件”，增列了“新事态”条款（暂称“生存危机事态”），即在虽然没有受到直接攻击、但日本“生存”受威胁的“新事态”下，也可出动自卫队行使武力。

　　现行《应对武力攻击事态法》规定日本允许行使自卫权的事态，包括面临武力攻击时的“武力攻击事态”、预计将遭武力攻击时的“预期武力攻击事态”和将给国家安全造成重大影响的“紧急应对事态”。修订案增设“新事态”，旨在为日本没有直接遭到攻击时行使集体自卫权提供法律依据。

　　日本政府在提交的《自卫队法》修订案中，将行使集体自卫权列入自卫队的“主要任务”。在“新事态”下，自卫队可根据《自卫队法》相关规定，在首相下达“防卫出动”命令后行使武力。

　　当天提交的一系列安保草案还要求修改配合美军行动、对外国船只临检、对待战俘等相关法律。

　　安倍政权解禁集体自卫权后需要修改的安保法制主要包括“海外派兵”“武力行使”和“灰色事态”三个部分。日本政府日前已提交“海外派兵永久法”等相关安保法案，执政党将于２０日前就“灰色事态”相关法案达成一致。

日本拟修改武力攻击事态法 促日自卫队行使武力

2015年03月07日 11:16 观察者网

　　日本《每日新闻》6日报道，在6日早晨举行的自民党、公明党安保法制协商会上，日本政府正式提交了《自卫队法》《应对武力攻击事态法》等修订案。其中，《应对武力攻击事态法》修订案根据去年7月解禁集体自卫权内阁决议案提出的“武力行使三条件”，增列了“新事态”条款，即在虽然没有受到直接攻击、但日本“生存”受威胁的“新事态”下，也可出动自卫队行使武力。

　　去年7月日本政府在临时内阁会议上推翻了日本历届内阁遵守的“自卫权发动三条件”，提出新的“武力行使三条件”，即：“日本遭到武力攻击，或与日本关系密切国家遭到武力攻击，威胁到日本的存亡，从根本上对日本国民的生命、自由和追求幸福的权利构成明确危险”、“为保护国家和国民，没有其他适当手段可以排除

　　上述攻击”和“武力行使限于必要最小限度”。日本政府在国会上称“本次的内阁决议绝不会让日本卷入战争，政府会判断受到武力袭击或是重大灾害是怎样的状况”。而公明党北侧一雄副代表在协商会上强调道“请依法履行之前的承诺”，像在霍尔木兹海峡进行扫雷一事，日本国民并没有受到直接性的危害，所以请慎重地重新考虑，要求日本政府在安保法制中严格规定新“武力行使三条件”。

　　现行《应对武力攻击事态法》规定日本允许行使自卫权的事态，包括面临武力攻击时的“武力攻击事态”、预计将遭武力攻击时的“预期武力攻击事态”和将给国家安全造成重大影响的“紧急应对事态”。修订案增设“新事态”，旨在为日本没有直接遭到攻击时行使集体自卫权提供法律依据。

　　报道指出，所谓“新事态”是指与日本关系密切的国家遭到武力攻击，日本的存亡因此受到威胁，国民的生命、自由和追求幸福的权利从根本上被颠覆这种一目了然的危险事态。

　　草案还指出，将修改《应对武力攻击事态法》，写入“新事态”这一概念，以便与属于单独行使集体自卫权范畴的日本遭受武力攻击时的“武力攻击事态”等进行区别。

　　根据《应对武力攻击事态法》的修正案，政府没有修改在紧急情况下对国民和公众负有责任的《国民保护法》，但表明“新事态”也适用于“预期武力攻击事态”。

　　同时，根据内阁决定的内容，修改界定自卫队任务的《自卫队法》第3条和界定自卫队采取自卫行动、行使武力条件的第88条，将行使武力明确定位为“为保卫祖国而迫不得已采取的自卫措施。”

　　日本政府在提交的《自卫队法》修订案中，将行使集体自卫权列入自卫队的“主要任务”。在“新事态”下，自卫队可根据《自卫队法》相关规定，在首相下达“防卫出动”命令后行使武力。

　　当天提交的一系列安保草案还要求修改配合美军行动、对外国船只临检、对待战俘等相关法律。

　　安倍政权解禁集体自卫权后需要修改的安保法制主要包括“海外派兵”“武力行使”和“灰色事态”三个部分。日本政府日前已提交“海外派兵永久法”等相关安保法案，执政党将于20日前就“灰色事态”相关法案达成一致。

3／6

日本修法废除防止自卫队恣意妄为的重要防线

来源：新华社 作者：冯武勇　刘秀玲 时间：2015-03-06 16:42:04

新华社东京３月６日电（记者冯武勇 刘秀玲）日本政府６日通过修订《防卫省设置法》的内阁决议，将取消防卫省内文职官员相对军职官员的优势地位，实际废除防止自卫队恣意妄为的一道重要防线。

防卫省文职官员相对军职官员的优势地位，是日本战后汲取二战期间军队恣意妄为的教训而设置的制度，即“文官统领”，这与“国会统领”、“内阁统领”等共同构成了防范军方再次恣意妄为的防线。

日本防卫省官员主要由两部分组成，一是以统合幕僚长（相当于参谋总长）以及陆、海、空自卫队幕僚长（参谋长）为首的军职官员，又称“制服组”；一是以防卫省官房长、省内各部局局长为首的文职官员，也称“西服组”。

据现行《防卫省设置法》第１２条规定，防卫大臣对“制服组”下达指示指令或批准、督导各项军事计划方案时，“西服组”有辅佐防卫大臣的权限，即根据各自分管领域向防卫大臣提出相关建言，从而使“西服组”在防卫省决策层面的实际权限高于“制服组”。

但在６日通过的《防卫省设置法》修订案中，把对防卫大臣的辅佐权从“西服组”扩大到“制服组”，表面上二者地位对等，但实际剥夺了文职官员相对军职官员的制约权限。

这份修订案还决定废除掌管自卫队作战行动的防卫省文职部门“运用企画局”，将其职能合并到统合幕僚监部（相当于总参谋部），这将意味着“制服组”将成为自卫队作战等各项行动的主导核心。

此外，修订案决定在防卫省新设“防卫装备厅”，统一负责武器采购、研发、更新换代、防卫装备国际合作等军需军备相关业务。据日本媒体报道，“防卫装备厅”人员规模将达大约１８００人。

日本政府声称，这项修订案有利于提高防卫省的决策效率和自卫队各项行动的效率。但此间舆论和学者指出，这项“改革”实际上重新确立了军职人员统领自卫队的优势地位，是对日本战争历史教训的彻底否定。

3／6

深度：浅谈日本八轮机动战车能力缺失 采购进度缓慢

2015年03月06日 11:29 新浪军事

　　过去轮甲车在火力和装甲防护力上不足以在高强度战场中和履甲车分庭抗礼，因此在各国陆军中多半只能充任二线角色。但在后911时期的低强度区域冲突中，具有高度可靠性和战术机动力的轮甲车重新获得军方青睐，而自冷战脱身的日本自卫队也不例外。特别是在和周边国家的领土纷争层出不穷的当下，原本充当对抗前苏联主力的陆上自卫队也开始重新检讨现有的主战车编制数量和作需想定。除了研发新一代的10式主战车降低国内部署限制外，更推出新一代的八轮机动战斗车，预计自2015年起逐步配发部队。

　　内线作战

　　本土与离岛反游击需求

　　在前苏联的北方威胁消失之后，陆上自卫队对现有装备和威胁想定进行通盘检讨后，认为未来在日本本土使用主战车的可能性将大幅降低，加上主战车缺乏快速机动部署能力，因此需要一种兼具火力和机动力优势的轮甲车载具应对威胁变化，故督促技术研究本部进行新一代重型轮甲车的开发。陆上自卫队在作需想定中将八轮机动战斗车定位为火力支援车辆，也就是说陆上自卫队并不打算拿八轮机动战斗车取代现有主战车，而是用来协同包括中央即应连队和西部普通科连队在内的快速反应部队，充当第一线陆空联兵协同打击火力。

　　由于八轮机动战斗车在设计上是以对抗中型甲车和提供轻步兵火力支援为优先考量，因此在主炮选择方面并没有采用90式战车的120毫米滑膛炮，而是沿用和74式主战车相同的105毫米旋膛炮，采用105毫米旋膛炮的优点除了弹种丰富，能够有效对抗战场上各式软硬目标之外，还能够消耗数量庞大的库存弹药，降低后勤补保成本。

　　陆上自卫队在2009年起就编列预算采购新型91式多用途穿甲高爆弹，这种新型穿甲高爆弹结合传统成形装药弹和高爆破片弹的杀伤效果，可以同时对付敌重型战甲车和步兵工事，一方面增加八轮机动战斗车的实际可用弹药数量，提升作战持续力。再者让车长不用为了预判战场状况而考虑需要事先装填何种弹药，省去临场反应时间。

　　虽然105毫米旋膛炮的穿甲威力比不上120毫米滑膛炮，但是陆上自卫队原本就不打算让八轮机动战斗车和主战车正面对垒，因此105毫米炮的火力已经足够对付大部分能够在第一时间登陆的水陆两用甲车。而且拜现代弹道学和材料科技发达之赐，105毫米旋膛炮在使用翼稳脱壳穿甲弹时的穿甲能力，已经和过去的120毫米滑膛炮相去不远。像是比利时开发的M1060A3翼稳脱壳穿甲弹就能够击穿460毫米后的均质轧钢装甲，和90式战车的DM33翼稳脱壳穿甲弹相较已经不相上下。

　　换言之，未来八轮机动战斗车只要配发适当数量的穿甲弹，就能够在面对主战车时实行有限度的自卫战斗，并且掩护伴随步兵单位转进。藉此争取时间让攻击直升机或是航空自卫队的密接空中支援就位。

　　由于八轮机动战斗车的装甲防护力有限，因此在设计时就特别注重避弹外型和缩小车体/炮塔投影面积，藉此降低遭敌火命中的机率。原本技术研究本部曾经提出和美造M1128机动火炮系统相同的外置主炮设计，但是陆上自卫队认为八轮机动战斗车需要和步兵紧密协同，因此车长最好能够拥有全方位直接观测能力。考虑到八轮机动战斗车可能必须执行有限度独立作战任务，和自动装填系统相较之下，装填手不仅能够协助近战自卫，在必要时还能够接替其他战伤车组员位置，因此决定维持传统炮塔设计。

　　火力

　　由于陆上自卫队要求八轮机动战斗车的作战重量必须控制在30吨以内，以便于状况发生时以国产C-2运输机进行空运部署。因此105毫米旋膛炮加装了独特的螺旋式多孔炮口制退器，藉此减低后座力。另外在缓冲机方面也经过修改，让发射时的峰值后座力降低到20吨上下。

　　虽然就战术定位来说八轮机动战斗车属于轻装武力，但为了加强第一击命中率，该有的炮身隔热套筒和炮口参考系统都一应俱全，炮塔后方还装有大气资料感测器，能够提供射控系统实时气象参数进行修正。加上以10式战车为基础研发的射控及炮身稳定系统，让八轮机动战斗车不仅在静止状态下对于1000米远的移动目标具有超过80%的命中率，而且还具有行进间射击能力。

　　和履甲车相较之下，轮甲车由于轮胎的支撑性不如履带，为了越野需要，悬吊系统的活动行程一定比履甲车来得大，因此射击稳定性向来是轮甲车的弱项。但是负责承造的三菱重工在八轮机动战斗车上，加装了研发多时的半主动悬吊控制系统，让八轮机动战斗车不仅在越野时的车体稳定性大幅增加，而且在射击时因为轮胎弹性导致的载台晃动程度也比传统轮甲车要低许多。正因为半主动悬吊系统能够在开火瞬间调整悬吊系统阻尼，因此在陆上自卫队公布的测试影片中，八轮机动战斗车即使在行进间将炮塔转向车体侧面开火也不会影响行进稳定性，算是轮甲车中少见的独门绝技。

　　除了在悬吊系统上下工夫之外，八轮机动战斗车在轮胎上也精挑细选。虽然日本国内轮胎产能和技术理论上足以满足需求，但是技术研究本部还是决定在原型车上使用外国轮胎。理由是在日本国产胎性能尚未经过火炮实弹射击验证前，先以已经在国外同级重型轮甲车上使用多年的同级轮胎取代，以免延误八轮机动战斗车的发展时程。

　　八轮机动战斗车的炮塔构型和十式主战车相似，车长和炮手都拥有独立观测仪，其中车长观测仪还能够360度旋转，让车长可以掌握周边状况。但受到严格重量限制，因此八轮机动战斗车并没有采用复合装甲设计，而是以空间装甲为主。为了保护炮塔两侧的多用途榴弹发射器，还比照法制雷克勒战车将榴弹发射器装进炮塔侧面，藉此降低被小口径武器或破片击中导致故障的机率。另外在炮塔正面两侧还装有和十式战车相同的雷射预警装置，当遭到敌雷射照明时除了可以警告车组员之外，还能够和多用途榴弹发射器连线，直接发射多频段烟幕弹干扰敌雷射照明，争取反应时间。

　　除了105毫米主炮之外，八轮机动战斗车另外还装有7.62毫米同轴机枪和12.7毫米重机枪。虽然12.7毫米重机枪装在车长舱盖上方，但是并没有时下流行的遥控操作装置，更糟的是炮塔上方也没有比照轻装甲机动车加装额外的防盾，这意味着车长探出车外使用机枪时完全没有防护。对于需要执行反游击和城镇战的轮甲车来说，对于车组员的保护永不嫌多。而根据技术研究本部的消息来源指出，未来的量产车将会加装额外的防护套件，另外在装填手舱盖上也会加装第2挺7.62毫米机枪，提供必要的额外近战自卫火力。

　　防护力与机动性

　　因为作需想定加上机动力需求，八轮机动战斗车的装甲防护力相对有限。其中车体正面装甲只能抵挡12.7毫米口径等级的穿甲弹，而车体侧面和后方则能抵挡7.62毫米口径弹药和155毫米高爆弹近炸所产生的破片。由于采用前置发动机设计，因此对于车组员多少还提供了一些额外的保护，除了标准装甲之外，技术研究本部还计划替八轮机动战斗车加装反应装甲，增加对于肩射反战车武器的防护力。

　　八轮机动战斗车装有一具出力570匹马力的柴油引擎，在一般道路的最高行驶速度可达100公里，续航力则为800公里。在公路网四通八达的日本国内，可以和同为轮甲车的96式运兵甲车一起从驻地出发快速前往战地驰援，不用像90式主战车那样为了减低机械耗损还要上拖板车，减少了反应时间。如果要支援离岛作战，八轮机动战斗车也可以先快速行军到能够最快和海上自卫队运输舰会合的港口，或是航空自卫队运输机最方便着陆的机场。为了让驾驶手在长途行军中能够方便开车，八轮机动战斗车还保留了和96式运兵甲车相同的可拆式行军用风档，让驾驶手不用为了看路而吹风淋雨。

　　虽然就表面数字来看，八轮机动战斗车的性能已经达到世界水平。但问题是目前尚在规划中的C-2战术运输机因为机体结构过重，酬载量几乎已经确定只有26吨，等于只能载运1辆八轮机动战斗车。换言之，光是要运送一个装骑连就需要30架次，对于运输能量有限的航空自卫队来说是一大挑战。而且C-2战术运输机没有短场起降能力，这代表许多只有小型机场的离岛只能用海运接驳，让陆上自卫队原本引进八轮机动战斗车的快速部署想定当场失效。

　　另外一个问题在于八轮机动战斗车缺乏网络化作战能力，虽然陆上自卫队已经着手建置战场情报系统，但根据实兵测考结果，资料更新速度不足的老问题虽然历经数次改良仍旧无解。加上预算限制让陆上自卫队的更新采购作业进程缓慢，因此就算八轮机动战斗车自2015年起顺利移交部队，届时可能还是会面临没有预算装设网络作战通讯系统的老问题。虽然防卫省内部已经有不同意见，认为直接引进美军B2CB2战场情资管理系统更为省事，但是高司单位仍旧坚持开发国产系统，也让八轮机动战斗车在未来蒙上一层阴影。(作者署名：《军事家全球防卫杂志》)

3／6

巴基斯坦逮捕46名非法越界印度渔民

2015年03月07日05:30 新华网

　　新华网伊斯兰堡3月6日电(记者王玉) 巴基斯坦海事安全局6日发表声明说，46名印度渔民因非法进入该国水域遭逮捕，其船只被扣留。

　　巴警方表示，上述渔民被关押在南部城市卡拉奇的警察局，他们将在7日接受法庭审讯。

　　印巴两国目前没有明确的海上边界。在有争议的海域，时常会有渔民被对方国家以越界为由逮捕。印巴两国曾就此多次举行对话，但一直没有达成共识。

3／6

伊拉克军队收复由“伊斯兰国”占据巴格达迪市

2015年03月07日21:32 新华网

　　新华社巴格达3月7日电(记者陈序) 据伊拉克安全部门7日消息，经过与极端组织“伊斯兰国”武装分子的激烈战斗，伊拉克军队6日收复了位于伊西部安巴尔省的巴格达迪市。

　　一名伊安全官员对新华社记者说，伊拉克地面部队在伊空军、什叶派和逊尼派民兵的掩护下，攻入了被极端分子盘踞数月的巴格达迪市。经过激烈交战后，伊军最终收复了该市市中心、警察局和主要道路及桥梁，但该市西南郊区仍被极端分子占据。

　　安巴尔省约80%的土地被“伊斯兰国”占领。武装分子一直试图向毗邻该省的伊拉克首都巴格达市推进，但进攻都被伊拉克军队与什叶派民兵击退。

　　伊拉克去年6月初爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装相继占领伊北部和西部大片地区。伊安全部队和库尔德武装在美国等国的空中支援下不断发起反攻，目前这些地区的局势呈胶着状态。(完)

3／6

叙利亚恐怖组织军事头目死于空袭

2015年03月07日06:16 中国新闻网

　　中新社纽约3月6日电 叙利亚恐怖组织“胜利阵线”6日证实，该组织最高军事头目阿布·哈马姆·沙米(Abu Hommam al-Shami)及其它数名高级成员死于周四的空袭。

　　“胜利阵线”发言人阿布·阿纳斯·沙米称，其“军事指挥官”死于叙利亚西部省份伊德利卜，同时被打死的还有三个人，包括两名阿布·哈马姆·沙米的保镖。另据CNN报道，共有13名“胜利阵线”成员死于空袭。

　　此前曾有消息称，该组织的最高头目阿布·穆罕默德·葛拉尼也在空袭中受伤，但CNN引用匿名消息人士称，葛拉尼安然无恙。

　　“胜利阵线”在推特上称，“伊斯兰世界因指挥官阿布·哈马姆的殉道而流血。”叙利亚叛军人士说，这对“胜利阵线”是一次沉重的打击。

　　叙利亚国家通讯社称，空袭是由叙利亚政府军所为，也有人权观察组织称是美军领导的军事联盟所为。但当地美军发言人称，在过去24小时里没有对伊德利卜省200英里内地区发动空袭。

　　阿布·哈马姆·沙米是“胜利阵线”的重要高级头目。上世纪90年代，他到阿富汗接受训练，并宣誓效忠本·拉登。塔利班垮台后，他先后转战于伊拉克、叙利亚。“胜利阵线”于2012年12月被美国列为恐怖组织，联合国安理会也于2013年6月将之列入恐怖组织名单。(完)

3／6

安理会谴责在叙使用有毒化学品作为化学武器

2015年03月07日04:54 新华社

　　新华社联合国3月6日电(记者倪红梅 裴蕾) 联合国安理会6日通过决议，强烈谴责在叙利亚境内使用氯等有毒化学品作为武器的行为，并表示将对此行为追究责任。

　　决议说，安理会注意到禁止化学武器组织(禁化武组织)调查团有关报告以及该组织执行理事会的决定，这是有史以来在《禁止化学武器公约》缔约国境内使用有毒化学品的第一个有记录的案例。

　　决议说，安理会以最强烈的言辞谴责在叙利亚境内使用氯等有毒化学品作为武器的任何行为，重申叙利亚任何一方都不得使用、开发、生产、获取、储存、保留或转让化学武器。

　　决议说，安理会强调必须将使用氯和其他任何有毒化学品作为武器的行为责任人绳之以法，叙利亚各方应与禁化武组织调查团全面合作。

　　总部设在荷兰海牙的禁化武组织2014年派出调查团前往叙利亚，对氯等有毒化学品在叙境内被用作武器的指控进行调查，并先后提交3份报告。据此，禁化武组织执行理事会今年2月4日作出决定，对调查团得出的“氯在叙境内曾多次并系统地被作为化学武器使用”的结论表示严重关切。调查团的工作并不包括确定何方使用了这些化学武器。

　　2013年9月27日，安理会通过决议，要求叙利亚与禁化武组织和联合国合作消除其化学武器。2014年8月，包括芥子气和用于制造沙林毒气的原材料等叙政府申报的高危险性化学品被销毁。目前，禁化武组织正在监督完成12个叙化武生产设施的销毁工作。(完)

安理会谴责叙境内使用化武 中方望各方执行决议

2015年03月07日 13:58 国际在线

　　国际在线消息：据新华社电，联合国安理会6日通过第2209号决议，强烈谴责在叙利亚境内使用氯等有毒化学品作为武器的行为，并表示将对此行为追究责任。

　　决议说，安理会注意到禁止化学武器组织(禁化武组织)调查团有关报告以及该组织执行理事会的决定，这是有史以来在《禁止化学武器公约》缔约国境内使用有毒化学品的第一个有记录的案例。决议说，安理会以最强烈的言辞谴责在叙利亚境内使用氯等有毒化学品作为武器的任何行为，重申叙利亚任何一方都不得使用、开发、生产、获取、储存、保留或转让化学武器。决议还说，安理会强调必须将使用氯和其他任何有毒化学品作为武器的行为责任人绳之以法，叙利亚各方应与禁化武组织调查团全面合作。

　　中国常驻联合国副代表王民在决议通过后发言说，中国在化学武器问题上的立场是明确、一贯的。我们坚决反对任何人在任何情况下使用化武，支持有关各方共同努力，充分落实禁化武组织及安理会就叙利亚化学武器问题通过的决定、决议。在此过程中，应维护《禁止化学武器公约》和禁化武组织的权威。安理会应始终保持团结，发出一致声音，这对于确保相关工作取得成功具有重要意义。王民说，从上述立场出发，中方积极参与了安理会第2209号决议的磋商，大力推动有关各方达成协商一致。我们希望有关各方认真、全面、准确执行这一决议。王民指出，安理会在叙利亚化学武器问题上采取的任何进一步行动，都必须由安理会成员另行讨论并作出决定。王民说，我们希望第2209号决议有助于进一步凝聚安理会在叙利亚化学武器问题上的共识，促进叙利亚化学武器销毁工作尽快完成，并为叙利亚问题政治解决进程注入新的动力。中方将继续为实现叙利亚问题的全面、长期、妥善解决发挥积极和建设性作用。

　　总部设在荷兰海牙的禁化武组织2014年派出调查团前往叙利亚，对氯等有毒化学品在叙境内被用作武器的指控进行调查，并先后提交3份报告。据此，禁化武组织执行理事会今年2月4日作出决定，对调查团得出的“氯在叙境内曾多次并系统地被作为化学武器使用”的结论表示严重关切。调查团的工作并不包括确定何方使用了这些化学武器。

　　2013年9月27日，安理会通过决议，要求叙利亚与禁化武组织和联合国合作消除其化学武器。2014年8月，包括芥子气和用于制造沙林毒气的原材料等叙政府申报的高危险性化学品被销毁。目前，禁化武组织正在监督完成12个叙化武生产设施的销毁工作。

3／6

外媒称土耳其导弹招标出新条件 中方红旗9出局

2015年03月06日 09:46 环球网

　　【环球军事报道】据加拿大汉和防务评论2015年3月刊报道，土耳其Roketsan公司表示：他们2014年十分成功地向阿塞拜疆出口了一批TR-300型多用途火箭炮，这是中国WS1的土耳其许可生产型，但是消息来源表示：土方进行了大量的改进，包括燃料系统、诱导系统，它可以兼容军用版的GPS诱导系统，因此火力精度比WS1要高很多。但是消息来源拒绝透露向阿塞拜疆出口的数量。“与另外两个国家也完成了出口谈判，即将签署合同，其中一个也是中东国家。”

　　土耳其在2013年已经成功地向阿联酋出口了TR-300，阿联酋非常满意这种导弹的运作表现。土耳其还推出了履带自走式TR-300。

　　关于远程地对空导弹的竞争，土耳其公司消息来源确认中国的红旗-9已经不在下一阶段的谈判之列，紫菀-30将是最有力的候选，土耳其开出了新的条件，包括更多的技术转移、更多的价格让步，一旦技术转移的谈判完成，土耳其Roketsan公司将负责导弹发动机的部件生产。双方的消息来源都无法准确预估何时完成整个谈判，并签署合约，整个合同价值40亿美元。美国支持土耳其获得紫菀-30。

　　土耳其Roketsan公司能够很顺利地向4个国家出口TR300，而且是具备相当经济实力的富裕国家，文章称，土耳其与中国公司的推销方法完全不同。中国WS1目前出口了若干个非洲国家，苏丹获得的是WS1B、未经证实的消息透露中国还在向老挝推销WS1。

3／6

全球核电航母阿海珐亏损恶化

中国核电网 | 发表于：2015-03-06 | 来源：界面能源

顶着“全球最大核电反应堆制造商”光环的法国核工业巨头阿海珐（Areva），日子却越来越艰难。阿海珐2014年的财务净亏损已激增至48亿欧元（约合332.34亿元人民币），已超过其37亿欧元（约合256.18亿元人民币）的市值。

《华尔街日报》报道称，阿海珐在上周发出预警，其位于芬兰的奥尔基洛托（Olkiluoto）核电站EPR项目被迫延工，加上此前可再生能源合同面临亏损的补给，已使得阿海珐亏损3年后深陷财务赤字。2013年，阿海珐亏损总计4.94亿欧元（约合34.2亿元人民币）。

尴尬的局面引起阿海珐高层的反思。菲利普·诺奇（Philippe Knoche）是阿海珐近4年来的第三任CEO，接替了去年10月才因身体原因辞职的吴赛（Luc Oursel）。刚履新不久的诺奇对《华尔街日报》表示，阿海珐正面临两大挑战，一是核业务的持续停滞且缺乏竞争力，二是对大项目内在风险的控制。

阿海珐深陷财政危机与经营战略选择失误不无关系。法国国际广播电台消息称，除了芬兰和法国本土的核电项目，阿海珐其它业务也暴露出种种缺陷：无法按期、按预算完成项目；可再生能源只占业务规模的6%，投资大回报低；核能的重要原料铀价大幅下跌，导致大量砸钱的阿海珐损失惨重。

为了尽量弥补亏损，阿海珐本周三表示，将在今年的半年财务报告发布之前，提出一份3年财政计划。还计划在2017年之前节省10亿欧元（约合69.24亿元人民币）成本，并立即同工会进行谈判。

此外，阿海珐称其还将在2015-2017年间削减30亿欧元（约合207.71亿元人民币）的资本支出，与此同时，将拿出比规模更大的资产处置计划。

这一资产处置计划正被外界质疑为阿海珐与法国电力公司（Electricité de France，下称EDF）的资产重组。这两家均为国有企业，法国政府拥有阿海珐近87%的股权。眼看着“自家孩子”在全球市场的连年败绩，法国政府作为绝对控股股东，责无旁贷地被推到第一线。

此前已有消息称，法国政府拟向阿海珐注资20亿欧元（约合138.48亿元人民币）助其渡过难关。但美国《挑战杂志》评论称，法国自身经济也不景气，财政收入拮据，根本无力帮助阿海珐。不过，让阿海珐和EDF合并这一替代方案已进入法国政府的考虑范围。

3月4日，法国经济部长Emmanuel Macron在接受《费加罗报》的采访中表示，阿海珐和EDF应该加强合作关系，“如果能够资本结盟，或许能够走得更远”。

诺奇则赞同Macron的观点，但表示“资本结盟的事情以后再谈”。诺奇办公室并未立即对此发表评论。

EDF的新闻发言人也拒绝对诺奇的上述表态进行评论。EDF首席执行官Jean-Bernard Lévy则在上月透露，其正努力与阿海珐深化业务往来，但同时表示，目前并未就EDF资本注入阿海珐的相关事宜进行商讨。

法国广播电台中文网报道称，EDF并不想“吃掉”自己的供应商，倘若与阿海珐合并，恐怕会招来市场和客户的怨恨。

但无论如何，法国政府已经别无选择，只能寄希望于两家公司能够“友爱互助”。法国财政部希望，阿海珐和EDF拥有三位同时在对方公司任职的共同董事。法国能源部长Ségolène Royal在上月对《华尔街日报》表示，希望阿海珐和EDF能够和法国国家原子能委员会（The state Commission for Atomic Energy）一起，发挥协同作用，去国际市场拿下更多合同。

3／6

斯诺登称希望获得瑞士政治庇护 曾遭21国拒绝

2015年03月07日08:50 中国新闻网

　　中新网3月7日电 据外媒报道，遭到美国通缉的前美国中央情报局职员斯诺登周五(6日)发表最新声明称，他“很希望”在瑞士获得政治庇护。

　　目前在俄罗斯避难的斯诺登在网络视频中，向日内瓦的观众发表了这段讲话。

　　曾经在日内瓦为美国中情局做过卧底的斯诺登说：“我很想重新回到瑞士生活，我最好的记忆中有一些就是在日内瓦的日子。” 斯诺登对日内瓦观众说：“我认为瑞士会是一个很好的政治选择，因为瑞士一贯具有中立的立场。”

　　31岁的斯诺登因为泄露美国情报机构的机密而受到美国通缉，他透露，美国当局没有向他保证过他会在美国受到公正的审判。

　　他说：“美国当局到目前为止所说的唯一的话，就是他们不会处决我，这和同意我能够得到公正和公开的审判不是一回事。”

　　斯诺登还说，他向全世界21个国家申请过政治庇护，其中大多数在中欧和东欧，但是这些国家“没有一个”愿意让他避难。

　　斯诺登把这一现象归咎于美国的“政治干预”。

　　在斯诺登视频讲话之前，这些日内瓦的观众刚刚看过以斯诺登揭秘事件为题材、获今年奥斯卡奖的纪录片《第四公民》。

　　2013年，斯诺登揭露美国情报机构大规模监视平民，一度成为全世界最为关注的事件。

　　外媒分析称，这一事件之所以引发震惊，是因为一名美国前情报人员对外泄露有关美国国家安全局的绝密内幕，是美国历史上前所未有的。

3／6

汉和称中国或设计全新舰载机 技术指标接近歼20

2015年03月06日 14:29 环球网

　　据加拿大汉和防务评论2015年3月刊文章称：在中国展出歼-31/FC31战斗机的同时，印度尼西亚和韩国联合设计的KF/IF-X多用途战斗机模型在雅加达正式亮相。双方的设计师、项目负责人接受了采访，都谦虚地声称KF/IF-X是4.5代多用途战斗机。因为有些技术低于F-35。

　　印度尼西亚设计师说印度尼西亚出资20%，由政府支付。韩国政府出资60%，KAI飞机集团出资20%。KAI集团消息来源透露整个先期研制费用达到80-100亿美元。沈阳飞机集团公司的FC-31是自筹资金研制的，该公司是上市公司，没有人知道歼-31的初期研制费用是多少。歼-31只是“出口战斗机”。从第三代战斗机开始，没有国家专门研制“出口战斗机”，国际合作是战斗机研制的基本方向，只有在上世纪60年代，美国才研制过专用的F5出口战斗机。

　　第五代战斗机的首要标志是能够实现超音速巡航、发动机采用矢量推进技术、AESA雷达、一体化的综合飞控系统。第一项，印度尼西亚、韩国的设计师都表示，F-X的发动机拥有两种选项；1、GE的F414、2、欧洲战斗机的EJ-200。单台加力推力分别是97.9kN/22000Ib、90kN/20230Ib，两国空军要求F-X的最大飞行速度达到1.9马赫，在空对空作战模式，携带4枚AIM120C的条件下，实现1.3马赫的超音速巡航速度。不清楚FC-31能否实现超音速巡航，这取决于飞机材料的运用以及与发动机的推重比。歼-31现在采用两台RD33发动机，加力推力81.3kN/18258Ib。至于FC-31的空重等数字，都不清楚。F-X的技术资料，相当开放，两国设计师都表示：他们希望这种4.5代战斗机能够装备、出口印度尼西亚、韩国空军之外的其他第三国。韩国方面表示：他们更倾向于使用F414。

　　关于飞机的材料运用，F-X要求飞机使用28%的复合材料，其中机翼、尾翼的大部分将是复合材料。F-X的长度为51.3ft，翼展35.2ft、高为14.9ft。最大起飞重量53200Ib(英镑)，武器搭载量16000 Ib，这样换算的话，飞机自身的重量大约37200Ib/16.87吨。拥有对空、对地、对舰多功能作战模式。能够使用主要的美式、欧式制导导弹、炸弹、空对舰导弹等。印度尼西亚设计师表示印度尼西亚了空军计划订购50架，韩国空军计划至少装备100架，用于取代F-4，甚至部分F-16。

　　航电系统的设计是两套，印度尼西亚版、韩国版分别在各自的国家生产，印度尼西亚的航电系统承包商是私立的公司，项目负责人说座舱的规划已经初步完成，采用本地生产的2台大型多功能显示器，韩国版有可能是3台。其他的技术包括手不离杆(HOTAS)等等。F-X当然使用AESA雷达，韩国公司在4年前的首尔航空展上，已经展出了该公司自己研制的Captor-E WFoR AESA雷达，当时出于高度保密状况，甚至不希望媒体近距离摄影。

　　F-X的气动外形基本体现了第五代战斗机的隐形功能，两侧进气道类似F-22，垂直尾翼外倾角度接近F-22，机翼后退角40度。没有设计弹舱，对此印度尼西亚设计师表示：Block1的阶段不设计隐形弹舱，在机腹下方设计了4个半埋式弹舱，用于携带AIM120C，总共拥有10个外挂。在Block2阶段，会追加设计弹舱。F-X拥有空中加油功能。

　　在Block1阶段，发动机不配备矢量推力技术，这是为何双方都把F-X称作4.5代战斗机的基本原因，但是欧洲公司提出了矢量技术指标，供韩国、印度尼西亚考虑。至于Block2是否需要追加矢量推力技术，由当时的市场要求加以决定。美国LM公司答应会介入F-X的设计，这样F-X的推销方式，很可能与T-50、F/A-50教练/攻击战斗机相当接近。

　　目前国际上，性价比较接近的是FC-31 、F-X。前者据称还没有订货，一度传闻中国海军可能有兴趣让FC-31上舰，但中国海军可能会提出一种新上舰飞机的方案，尺寸介乎于FC-31 、歼-20之间，技术指标会接近歼-20，而不是FC-31，要求会更高。

　　文章称，F-X目前进入了细部设计时间，2019年首飞，2025年装备部队。

3／6

汉和称中国或向巴西推销歼15 帮其培训核潜艇成员

2015年03月06日 10:25 环球网

　　【环球军事报道】据加拿大汉和防务评论2015年3月刊报道，珠海展览会上还展示了歼-15舰载战斗机模型，它采用的是WS10A发动机，设计师声称这种发动机高度成熟、可以出口。汉和还猜测，歼-15有可能向巴西这样的拥有二手航母的国家推销，中国、巴西签署了军事合作备忘录，由巴西帮助训练中国的航母飞行员、中国则帮助巴西训练核动力潜艇的乘员。

　　文章还透露，消息来源称中国还在向巴西推销S20型常规潜艇，这一消息没有获得巴西当局的确认。中方下一阶段的目标是研制蒸汽弹射的歼-15，后者需要进一步强化前起落架的强度，初期的论证研制已经展开。

　　此外汉和还介绍了中国部分机载武器的发展情况，文章称，LD-10反辐射、空地导弹，是从PL12空空导弹改良而来的，最大射程60公里，气动外形与PL12相同。LD-10同时向外国推销，设计师声称可以搭载在JF17枭龙战斗机上。导弹重量234公斤，直径203毫米、长度4060毫米。采用宽带波段被动雷达+SINS诱导方式。激光PF+触发引信。

　　中方也推出了机载反辐射导弹，称作CM-102 ，最大射程100公里，弹头重量80公斤，工作波段2-18GHz，对雷达的命中率(CEP)小于7米。这里需要注意的是，这次珠海展展出了相当多种类的反辐射导弹、炸弹，用于无人机、战斗机，过去2年来，中国加大了反辐射导弹的研制力度，这一动向应该是针对美日台部署“反导雷达”的重要举措。

7777777777777777777777777777777777777777

3／7

日本对朝鲜经济制裁将到期 欲加快绑架问题磋商

2015年03月07日15:26 中国新闻网

　　中新网3月7日电 据日本媒体报道，日朝外交消息人士7日透露，有关朝鲜就绑架问题展开的再调查，两国政府正研究于3月下旬举行正式磋商。日本有意要求朝方告知调查情况，但新情况中可能并不包括绑架受害者的安危信息，能否定位为首份报告尚不得而知。

　　日本发动的对朝经济制裁将于4月中旬到期。鉴于日本目前正探讨延长制裁时间，朝方欲推动日本放宽制裁，双方间的谈判正在暗中活跃地展开。

　　去年7月的日朝正式磋商中，双方确认了朝鲜将于同年“夏末秋初”提交首份报告，而朝方的报告推迟至今。据分析，日方打算关注朝鲜的态度，就是否举行正式磋商以及何时举行继续加以谨慎研究。

　　若日朝此番实现正式磋商，将是继去年10月平壤磋商以来的首次。预计日方将派外务省亚洲大洋洲局长伊原纯一等人出席，朝方将派有权进行绑架问题再调查的特别调查委员会成员或是朝日邦交正常化谈判担当大使宋日昊出席。

　　日朝今年1月举行了非正式磋商，但当时朝鲜方面并没有出示有关人员安危的新情况。此后通过外交等渠道继续磋商，日方一直以来在敦促绑架问题再调查取得进展。

日朝就绑架问题谈判磋商 日方不排除延期

2015年03月08日10:33 中国新闻网

　　中新网3月8日电 据日本媒体报道，日朝外交消息人士7日透露，有关朝鲜就绑架问题展开的再调查，两国政府正研究于3月下旬举行正式磋商。日媒称，日本政府准备谨慎关注朝方的态度来决定应对方针。倘若日方无法预见朝鲜会提供相关人员安危情况的信息，磋商也有可能被推迟。

　　报道称，日方把促使朝鲜提供12名日本政府认定的绑架受害者信息作为“最优先课题”，与朝方持续展开了谈判。

　　去年7月的日朝正式磋商中，双方确认了朝鲜将于同年“夏末秋初”提交首份报告，而朝方的报告推迟至今。据分析，日方打算关注朝鲜的态度，就是否举行正式磋商以及何时举行继续加以谨慎研究。

　　日本发动的对朝经济制裁将于4月中旬到期。鉴于日本目前正探讨延长制裁时间，朝方欲推动日本放宽制裁，双方间的谈判正在暗中活跃地展开。

　　据报道，日本目前正在探讨延长制裁时间。对此，朝鲜方面则正在摸索如何避免被延长。据相关消息人士透露，去年以来，朝方告知欲率先提供战后赴朝的日本籍妻子情况等绑架问题以外调查的报告，希望日本能放宽制裁。

　　日朝今年1月举行了非正式磋商，但当时朝鲜方面并没有出示有关人员安危的新情况。此后通过外交等渠道继续磋商，日方一直以来在敦促绑架问题再调查取得进展。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／7

伊朗副总统称伊朗核谈判技术僵局已打破

2015年03月08日 09:49

来源：国际在线

国际在线消息（记者 李建国）：伊朗3月2日同美国、3月5日同伊核问题六国在瑞士蒙特勒就伊朗核问题举行会谈，伊朗副总统兼能源组织主席萨里希应邀出席了这两次会议，同美国能源部长莫尼兹及相关人员就技术问题进行了谈判，7日萨里希在回国后表示，伊朗核谈判技术僵局已打破。

伊朗副总统兼能源组织主席萨里希表示，伊朗在铀浓缩和阿拉克重水反应堆上迈出了很好的步伐，可以通过技术方案消除对方的担忧。萨里希说：“这两次会议可以说已经将技术的僵局解决了，谈判涉及到政治、法律和技术层面，如果技术问题以一种方式得到解决，那么就为解决法律等层面的问题作好了准备。”

阿拉克重水反应堆位于首都德黑兰西南方向240公里处，是核谈判的一个焦点。美国曾建议将阿拉克重水反应堆改造成轻水反应堆，以杜绝重水反应堆产生的钚用于核武器制造。伊朗对此予以拒绝，但宣布对其重新设计，以使钚产量减少90％。谈到此次会谈中涉及到阿拉克重水反应堆，萨里希说：“阿拉克反应堆将以重水反应堆的形式保留下来，但我们通过在重新设计上的改变，消除了他们的担心。”

萨里希也承认技术上还有一些问题有待解决，其中包括福尔多核设施，该设施位于伊朗北部，距圣城库姆约30公里，配置了铀浓缩装置。萨里希说：“我们在一些研究上取得了进展，还在进行一些谈判，但没有取得完全的进展，我们还在就福尔多问题进行交换意见。”

相对于萨里希的乐观，美国国务卿克里7日在巴黎表示，伊朗需要向世界证明没有发展核武器。美国不急于和伊朗就伊核问题达成协议，美国需要一个好的协议。克里当天与法国外长法比尤斯在法国外交部举行会谈后向媒体表示，美国和欧盟就伊核问题六国与伊朗代表的新一轮谈判的目标和战略达成了共识。虽然在蒙特勒的谈判在一些领域取得进展，但是如果想在今年3月底之前达成一项框架协议还需要弥合巨大分歧。

3／7

克里称美国不急于和伊朗就伊核问题达成协议

2015-03-08 00:00:05来源：新华网

　　新华网巴黎3月7日电（记者郑斌　韩冰）美国国务卿克里7日在巴黎表示，美国不急于和伊朗就伊核问题达成协议，美国需要一个好的协议。

　　克里当天与法国外长法比尤斯在法国外交部举行会谈后向媒体表示，美国和欧盟就伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）与伊朗代表的新一轮谈判的目标和战略达成了共识。

　　克里和法比尤斯指出，伊核问题六国与伊朗代表5日在瑞士蒙特勒开始新一轮谈判。谈判在一些领域取得进展，但是如果想在今年3月底之前达成一项框架协议还需要弥合巨大分歧。

　　克里表示，伊朗需要向世界证明没有发展核武器。

　　最近两周来，美伊两国外长之间、伊核问题六国代表与伊朗之间在瑞士展开了一系列密集会谈，谈判节奏明显加快。参与谈判的代表说，目前伊核问题全面协议谈判已进入最后冲刺阶段，各方均表现出达成协议的强烈政治意愿，并且在谈判焦点问题上“总体解决思路趋近”。

　　自2014年2月起，伊朗与六国展开全面协议谈判，但在此前两次截止日期（2014年7月20日和11月24日）前都未能产生全面协议。各方商议将谈判再次延期至2015年6月30日。

　　美方希望在2015年3月底前达成框架协议，之后商谈具体技术细节。但在2月22日举行的谈判中，有关人士似乎有意淡化这一时间节点，而是强调“争取如期达成并宣布一个全面协议”。

克里说美国不急于和伊朗就伊核问题达成协议

来源 2015年03月08日 00:00:05 新华网

新华网巴黎３月７日电（记者郑斌　韩冰）美国国务卿克里７日在巴黎表示，美国不急于和伊朗就伊核问题达成协议，美国需要一个好的协议。

克里当天与法国外长法比尤斯在法国外交部举行会谈后向媒体表示，美国和欧盟就伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）与伊朗代表的新一轮谈判的目标和战略达成了共识。

克里和法比尤斯指出，伊核问题六国与伊朗代表５日在瑞士蒙特勒开始新一轮谈判。谈判在一些领域取得进展，但是如果想在今年３月底之前达成一项框架协议还需要弥合巨大分歧。

克里表示，伊朗需要向世界证明没有发展核武器。

最近两周来，美伊两国外长之间、伊核问题六国代表与伊朗之间在瑞士展开了一系列密集会谈，谈判节奏明显加快。参与谈判的代表说，目前伊核问题全面协议谈判已进入最后冲刺阶段，各方均表现出达成协议的强烈政治意愿，并且在谈判焦点问题上“总体解决思路趋近”。

自２０１４年２月起，伊朗与六国展开全面协议谈判，但在此前两次截止日期（２０１４年７月２０日和１１月２４日）前都未能产生全面协议。各方商议将谈判再次延期至２０１５年６月３０日。

美方希望在２０１５年３月底前达成框架协议，之后商谈具体技术细节。但在２月２２日举行的谈判中，有关人士似乎有意淡化这一时间节点，而是强调“争取如期达成并宣布一个全面协议”。

3／7

美欧就伊核问题协调立场

2015年03月08日 11:28:59 来源： 新华网

新华网巴黎３月７日电（记者郑斌）美国、法国、德国、英国四国外长及欧盟外交官员７日在巴黎举行会晤，就伊朗核问题协调立场。美国国务卿克里通报了近期与伊朗外长扎里夫在瑞士蒙特勒的闭门谈判情况。

　　据法国媒体报道，克里在会上试图缓解法国外长法比尤斯的担忧，后者认为与伊朗达成的最后协议应该确保伊朗不能获得核武器。法比尤斯强调，不能仅仅通过美国与伊朗的双边谈判就取消对伊朗的制裁，法国的立场也必须被知晓。一些法国官员认为，伊核问题是美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国六国与伊朗代表谈判，不应只有美国和伊朗的双边会谈。

　　对此，克里向媒体发表讲话解释称，这不是一个双边谈判，所有的伙伴一直在分享信息，提出建议。

　　德国外长施泰因迈尔会后向媒体表示，与会各方了解其他国家的关切，希望能在今年年中就伊朗核问题达成协议。

　　英国外交大臣哈蒙德指出，一个关于伊朗核问题的协议对于整个地区来说都是一件好事。目前谈判结果还不确定，伊朗还需作出努力。

　　欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼向媒体表示，伊核问题谈判仍在进行，人们需要的协议是确保伊朗的核项目不用于军事目的。

　　近日，美伊两国外长之间、伊核问题六国代表与伊朗之间在瑞士展开了一系列密集会谈，谈判节奏明显加快。参与谈判的代表说，目前伊核问题全面协议谈判已进入最后冲刺阶段，各方均表现出达成协议的强烈政治意愿，而且在焦点问题上“总体解决思路趋近”。

　　根据伊朗与伊核问题六国２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗应在２０１４年７月２０日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至２０１４年１１月２４日，后又推迟至今年６月３０日。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／7

政府工作报告首次提出实施航空发动机等重大项目

2015年03月07日 11:37 环球网

　　3月5日，李克强总理作的政府工作报告，赢得了全场52次掌声。航空界各代表都表示报告是和往年的不太一样。他们在接受采访时，纷纷表达了各自的建议和看法。

　　全国政协委员、中航飞机总设计师唐长红表示，今年政府报告更侧重于对未来发展的部署以及具体实施措施，更加关注民生和科技等方面，让航空人对未来的发展充满期待。

　　全国政协委员、中国工程院院士、中航工业航材院副院长陈祥宝指出报告为包括航空工业在内的整个制造业指明了未来发展方向。让他感受最深刻的是，报告中提到的要全面实施“中国制造2025”规划纲要。这与德国政府提出的工业4.0高科技战略计划有着异曲同工之妙。最终要让中国制造“走出去”，实现与国外知名航空企业同台竞技，把航空产品成功“卖出去”。

　　全国政协委员、中航工业副总工程师杨伟表示工作报告中，人的作用发挥、体制机制的转化以及加强国防工业建设上，都涉及到科技和军工方面的要求，要点都是目前面临且迫切需要解决的热点问题。但想要真正落实创新机制，矛盾较多。

　　杨伟提出两点建议：1)首先要强调创新主体的重要性。航空工业在大的科技创新氛围下，更要着重发挥好创新主体的作用。2)投资创新，引领未来装备的需求发展。投资面向装备，如何去创造投资，从而引发一系列的再投资与再创新的滚雪球式的发展，是应当关注的创新重点。通过科技创新，设计未来战争模式，提出装备需求，带动整个国家对于装备投资和发展的需求。

　　全国政协委员、中国商飞副总经理吴光辉认为报告对对航空工业和航空人提出的更高的要求，要开展航空发动机重大科技项目，让飞机走出国门，出口国外。他说，国内自主研发的新舟60、ARJ21支线飞机已经飞上蓝天，且新舟60已经投入运营多年，ARJ21取得了适航证，今年即将投入到航线的运营。

　　全国人大代表、中航飞机总经理唐军表示，改革破冰前行，反腐重拳出击，成绩来之不易，成就有目共睹，让他印象深刻。他坚信，只要坚持创新驱动，转型升级，就一定能够实现总理在工作报告中提到的“走出去”的发展战略。

　　全国政协委员、北航科协副主席、民盟海淀区委主任徐世杰表示，今年的政府工作报告谈得都是实实在在的事。报告单独提出民生方面的问题，详细阐述教育、文化、体育、科技等老百姓关心的问题，真正做到了接地气。

　　中航工业航宇董事长、总经理、党委副书记马永胜表示中航工业近几年来重点关注并大力实施深化国企国资改革，包括打造市场化运作平台、提高国有资本运营效率、有序实施国有企业混合所制改革等。这些是中航工业战略的一部分。另外，中航工业在通过科技创新成果转化、扩大股权和分红激励政策实施等，激发科技人员创新活力也做了不少探索和实践。除以上亮点，马永胜还建议，要大力宣传创新文化，形成人人尊重创新的氛围。

　　中航工业导弹院总设计师、工程院院士樊会涛认为总理的报告是一个求真务实、催人奋进的报告，突出了以人为本、执政为民的理念。他说，很高兴总理首次在报告中提出要实施航空发动机等重大项目，推动铁路、飞机等中国装备走向世界。

3／7

云南书记否认“果敢王”彭家声在云南生活

2015年03月07日13:02 综合

　　【文汇网讯】(记者叶臻瑜 两会报道) 云南省委书记李纪桓7日响应路透社记者提问时以“此话不妥”，否认云南果敢同盟军领袖彭家声自09年起便生活在云南一说。

　　李纪桓强调，目前云南没有发现彭家声在此生活的迹象，并称中国政府坚决反对彭家声用武力同缅甸政府继续对抗。他说，希望彭能同缅政府开启和谈，照顾果敢民众福祉。同时，希望彭家声不要再为中缅边境的云南人民增添麻烦。

　　李纪恒还透露，截至目前，果敢冲突已致6万人次缅甸边民进出云南。他说，云南在中缅边境城市临沧设置了临时安置点，已安置了由于果敢地区冲突而进入中国的缅甸公民共1.43万人次。 来源：文汇网

另据中国日报：

【云南省委书记: 云南为缅甸边民提供了人道主义援助】 云南省委书记李纪恒说： 本着中缅友谊和人道主义精神，云南省临沧市对进入中方境内投亲靠友的缅籍边民提供了必要的协助；同时，设置临时安置点对1.4万余人次缅籍边民进行妥善安置，并向其提供食品、饮水、医疗、卫生防疫等人道主义救助。

3／7

驻日大使谈抗日“神剧”:应严肃对待抗战历史

2015年03月08日01:59 新文化报

　　全国政协委员、中国驻日本国特命全权大使程永华，在两会期间被很多媒体追逐。昨日3／7下午，对外友好界别的小组正在讨论中，很多记者就守候在门外，期待能够获得一个提问程永华的机会。

　　讨论结束后，程永华在会议室接受了家乡媒体新文化记者的专访。灰绿色西服、格子衬衫、黑色细框眼镜，跟电视、报纸和网络上的他相比，面前的他显得更加清瘦。

　　谈中日关系

　　始终面临着最严峻的局面

　　“去年这一年，经历了这么多的问题和困难，可以说两国关系重新朝着改善的方向迈出重要一步。但是这个改善并不是那么容易的，因为问题很多也很复杂。

　　新文化：去年您接受我们采访的时候，说当时中日关系处在一个最严峻的时刻。一年过去了，现在的中日关系是更加严峻了，还是有所缓和？

　　程永华：最近这几年，中日关系始终面临着最严峻的局面，也是一个最困难的阶段。突出的特点就是几种问题前前后后发生，相互交织在一起。这样就使两国关系出现了一个很复杂的困难局面，这里边既包括历史问题，也包括领土的争端，还包括军事安全上缺乏相互信任，和两国民众对于对方国家的友好感情下降。

　　新文化：去年这一年，过得很不容易吧？

　　程永华：确实不容易。2013年年底，日本首相参拜靖国神社。2014年上半年我们更多的是要就这个问题表明我们的立场，特别是我们在对日工作的第一线，要去宣讲我们的立场，传出我们的声音。要让日本的人民和媒体能够听得懂我们的道理，当然也要让日本的上层理解我们的立场。

　　2014年下半年最突出的事情，就是11月10日，习近平主席在APEC会议期间会见安倍首相，很受各方瞩目。这次见面是很不容易的，双方经过多次的反复磋商。最后在11月7日，双方对外宣布了4点原则共识，这个原则共识应该说是双方共同达成的一个文件。

　　中日关系已经有了四个基础文件，就是1972年恢复邦交时发表的《中日两国关于恢复邦交正常化的联合声明》、1978年两国签署的《中日和平友好条约》、1998年双方发表的《中日联合宣言》及2008年两国发表的《关于推进战略互惠关系的联合声明》。这四个政治文件把两国关系的原则和精神，都做了很明确的规定。

　　但是这几年又接二连三发生了很多问题，针对这些问题，应该怎么去解决，如何去克服这些困难，推动两国关系继续向前发展？按我个人来说，就是要立个规矩。首先要重新肯定，双方要按照四个政治文件的精神，去解决当前的一些问题，重新推动战略友好关系向前发展。

　　第二条、第三条呢，就是关于历史问题和领土争议，都有一些规定。

　　第四条，双方逐步恢复对话交流，使两国关系各个领域的务实合作，继续积极向前发展。

　　去年这一年，经历了这么多的问题和困难，可以说两国关系重新朝着改善的方向迈出重要一步。

　　但是这个改善并不是那么容易的，因为问题很多也很复杂。我们希望日方信守承诺，要遵循这四个政治文件和四点原则共识，能够和中方共同努力，推动中日关系健康稳定向前发展。

　　谈中日安全对话

　　对话 互信 深入理解

　　“ 中日两国之间，地理上相邻。不管你是喜欢还是不喜欢，邻国是不能搬家的。《韩非子》里边说“国之交在于民相亲”，只有充分地了解，才知道对方到底是个什么样的人。然后思考有哪些值得我们参考和借鉴，如何去开展交流合作。

　　新文化：3月19日在东京举行的中日安全对话，是四年来的首次，您觉得这意味着什么？

　　程永华：中日安全对话，是两国之间多年前开始的。这几年，因为中日关系陷入困难局面，这种对话暂时被中断。3月19日中日双方的外交当局和国防部门的有关官员将展开对话。届时，中日之间还将举行外交当局的定期磋商，这是一个副部级的定期磋商，就双方的外交政策交换意见。这个磋商也中断了多年。通过这些对话，可以逐步增进双方的相互信任和相互理解。

　　事实上，双方有多个务实领域的对话，在1月份也举行了一次中日海上联络机制的工作组磋商，还有一个就是中日海洋事务高级别磋商。这两个磋商，是中日之间就海空的一些风险，以及双方的一些意见分歧交换意见。双方也通过这两次磋商，在很多问题上增进了相互理解，也愿意继续磋商的进程，就如何管控两国之间的风险，达成共同协议。

　　新文化：您觉得在3月19日的中日安全对话中，中方会提出哪些议题，能透露一些吗？

　　程永华：双方自然是先要介绍自己的立场，同时对对方的关切事项，表明自己的态度。比如说在安全对话上，我觉得自然要说明我们中方的外交政策，包括我们的军事政策，也介绍我们军队建设方面的一些情况。同时我们也会对日方军事领域里的一些动向表示关切。

　　最近日方采取措施解禁集体自卫权，同时在军事安全政策上也进行了调整。对此，中国作为邻国，也作为过去日本军国主义发动战争的受害国，我们要维护中国的利益，自然要表示关切。

　　新文化：今年是反法西斯战争胜利70周年，据您了解，日本国内民众是一种什么样的情绪？

　　程永华：关于过去日本军国主义发动的侵略战争，在1972年《中日联合声明》当中，有这样的表述：日本军国主义者发动的侵华战争，给中国人民带来了深重灾难，也使日本人民深受其害。这句话高度概括了这场战争的性质，中国人民为了抗击日本法西斯，抗击日本军国主义的侵略，付出了巨大的代价，做出了巨大的牺牲。同时作为世界东方的主要战场，为世界反法西斯的胜利，做出了巨大的贡献。

　　所以我们要按照铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来的方针，来举办相关的活动。

　　我认为，日本方面如何对待过去那场战争，这也是一个机会。也就是说日本方面应该在这样一个时间节点上，认真思考为什么过去日本军国主义发动这场侵略战争，战争责任何在，如何才能够避免再次发生这种战争。在这方面，日方应该认真地思考和总结。

　　众多的日本民众，在过去的那场战争中也深受其害。所以我认为，更多的日本人民还是爱好和平的，不希望这种战争惨剧再次发生。

　　新文化：最近一段时间，网络上出现一种理性的声音，那就是去了解日本，懂得日本。您觉得这是不是对中日之间，特别是民间的友好，能起到很重要的作用？

　　程永华：实际上中日两国之间，地理上相邻。不管你是喜欢还是不喜欢，邻国是不能搬家的。2000年来，两国的文化也有很多相通相近的地方，但是这些年有一些问题，民众感情上的亲近感下降，对对方不再友好。我觉得应该冷静地看，首先要去了解对方，然后才能相互理解，才能相互信任。有了信任才能谈到友谊、友好。所以我希望中日两国的民众，能够通过各种方式，加强深入交流。《韩非子》里边说“国之交在于民相亲”，只有充分地了解，才知道对方到底是个什么样的人。然后思考有哪些值得我们参考和借鉴，如何去开展交流合作。

　　两国的民间交流还是很多的，在两国正式建交之前，就已经形成了以民促官的传统。

　　谈“马桶盖”

　　我们还是要苦练内功

　　“据我所知，中国游客去日本购物，买得最多的还不是电饭锅和马桶盖，而是保健食品和日常药品。我觉得电饭锅、马桶盖，包括保健食品和药品，其中应该没有太多的高科技，我们的企业为什么做不好？我们是不是有创新的空间和余地？

　　新文化：中国到日本去的，以游客为主的短期访问者，去年增加了83%。而日本到中国来的人数基本持平，这其中主要是商务客，观光旅游的在减少。您觉得这一状况要不要担心？

　　程永华：我也注意到了这个现象，这个问题值得思考。我们要让更多的日本人全面准确地了解中国。(日本游客减少)这里边有政治因素，我觉得更多的是日本人对中国的雾霾、食品安全等问题有些担忧，日本的媒体对这些问题的报道，也加深了这种担忧。

　　中国民众和媒体都在关注这个问题，中国政府也在大力解决。

　　新文化：中国游客去日本疯抢电饭锅和马桶盖引起热议，您怎么看？

　　程永华：这是个很受关注的问题，我们要从多方面来看。首先这是民众自发的行为，我不做过多的评论。我想的是，这里是不是有一些我们自身的问题，比如我们科技创新不够，比如我们的产品价格设定有些问题。

　　据我所知，中国游客去日本购物，买得最多的还不是电饭锅和马桶盖，而是保健食品和日常药品。我觉得电饭锅、马桶盖，包括保健食品和药品，其中应该没有太多的高科技，我们的企业为什么做不好？我们是不是有创新的空间和余地？

　　中国被评价为制造业大国，但是我们的企业对新产品的创新力度够不够大？原有产品是不是能很快更新换代？去日本买马桶盖和电饭锅，要给我们的企业家带来一种思考，我觉得还是要苦练内功，自己做得更好。

　　另外，网络上还有一种讨论，去日本购买的东西到底是“Made in China”还是“Made in Japan”的讨论。目前经济正在全球化，我国跟日本一些产业和企业的联系日益密切。很多日本品牌的产品，其内部可能有中国制造的零部件，按照日本的设计和产品标准在日本生产，最后就变成了“Made in Japan”。同样也有一些标着“Made in China”的产品，里边也有一些零部件是日本的。还有一些中国品牌也正在进入日本的国内市场，中日两国在经济领域的交流与合作越来越深入发展。

　　谈抗日“神剧”

　　要以严肃的态度对待抗日战争

　　“对于这种影视剧的制作方式，我是不赞同的。因为中国人民的抗日战争，是一场非常严肃的悲壮的战争，付出了巨大的民族牺牲。用这种方式来描述抗日战争，我觉得是不妥的。还是应该以一种严肃的态度，认真对待这段历史。

　　新文化：国内电视荧屏上，有一些抗日“神剧”，甚至出现手榴弹炸飞机、手撕鬼子等画面，日本民众知道这样的影视作品吗？反应如何？

　　程永华：日本媒体很关注中国的情况，对这些抗日“神剧”有过报道，应该说很多日本民众都知道这事。说实话，对于这种影视剧的制作方式，我是不赞同的。因为中国人民的抗日战争，是一场非常严肃的悲壮的战争，付出了巨大的民族牺牲。用这种方式来描述抗日战争，我觉得是不妥的。还是应该以一种严肃的态度，认真对待这段历史。

　　新文化：2020年，东京将举办夏季奥运会，有哪些东西值得我们去学习？

　　程永华：北京2008年举办过奥运会，日本曾经举办过夏季奥运会和冬奥会，有很多经验。日本人的优点是做事情仔细，现在正在筹备的2020年奥运会，有很多东西值得我们去学习。特别是我们正在申办2022年的冬季奥运会，可以从2020年奥运会上借鉴经验，比如场馆设置，比如各种软硬件设施的安排等。双方也可以开展合作。

　　新文化：这一年，回过几次长春？

　　程永华：两次吧，每次都很匆忙，基本都是当天往返。回去看看老母亲，然后就匆匆离开。从我的愿望来讲，还是希望能在长春多留几天。家乡的空气、家乡的水、家乡的人，都让我感到亲切。

3／7

政协委员解读：国外为何总是紧盯中国军费

2015年03月07日 13:54 国际在线

　　政协委员张蕴岭：国外为何总是紧盯中国的军费

　　4日的十二届人大三次会议首场新闻发布会上，第一个提问的外媒记者再次把中国军费增长的问题抛给了傅莹。国外为什么总是那么关注中国每年军费的增长幅度？如何减少人家对咱们的担心？我们的对外宣示是否还有可改进的方面？已连续3年接受本网专访的全国政协委员、中国社会科学院国际问题专家张蕴岭对此进行了解答。

　　公开的数字显示，2015年中国国防支出将增10.1%，至此，中国军费已连续5年保持两位数增长。张蕴岭说，世界上连续长时间军费保持两位数增长的国家不多，中国又是一个大国。中国增长军费的理由有二：第一，原来欠账很多；第二，作为一个大国要提高国家的综合军事能力和水平，要承担国际义务。

　　他说，跟小国不同，大国要造大船、大军舰，要造好飞机，要飞得更远。比如到亚丁湾去执行打击海盗的任务，人家不会想到小国，而只是会要求大国去。但国外为什么总是关注中国军费增长，诟病中国军费不透明呢？主要就是因为传统认识在起作用。一个大国连续多年两位数地增加军费，形成了巨大的军事能力，那么你会怎么用它？国外老说我们的军费不透明，要求增长的部分要说清楚。所谓说清楚，我的理解是，因为国际话语权主要还在西方，我们跟他们不是一个体系，所以外部对我们在军费上不透明的主要担心就是，这对他们到底形成了什么样的挑战？他们又将如何应对？

　　张蕴岭说，中国与他们相互沟通协商的渠道少，原因之一是你不是它的盟友。比如美国，中美的军事交流曾经很谨慎。后来中国积极了，美国还是很谨慎，恐怕中国知道得太多。其次是中国现有的争端，可能会用增长的军事能力解决，这也是最被外界关注的。虽然我们一再宣称，要用和平的办法解决争端。但是你的军事增长那么快，人家不相信。第三是我们经常讲中国是一个负责任的国家，这也是指要把你增长的军事能力用于维护区域和世界的公共安全，但这方面我们才刚刚开始，比如我们已经派出有战斗部队的维和部队，在亚丁湾参加了打击海盗的联合指挥部队，不过毕竟还有限。而美国在这方面靠的是一个体系，它单个的行动通常是放在区域或国际的框架中来进行，所以就很容易被描述为是一个公共产品。而我们目前还没有建立起来类似的框架，我们还只是号召进行安全合作，如建立亚洲合作机制等等，但我们没法参加他们的同盟体制。

　　张蕴岭说，虽然你说的很明确，但是人家仍然不信，因为过去都是走的传统大国崛起的道路。

　　我们宣布而且承诺不走传统大国崛起的老路，我们要走和平发展的道路，我们要避免修昔底德陷阱，这些宣示将来要用实际行动来证明，证明你增长的军力不会对别人，至少不会对友好国家和非敌对国家形成威胁。

3／7

21名委员联名提案:“十三五”开建内陆核电站

2015年03月10日05:19 中国青年报

　　在正在举行的全国两会上，由全国政协委员、中国广核集团有限公司董事长贺禹发起，中国工程院副院长干勇等21名全国政协委员联名向大会提交了题为《推动核电新一轮规模发展，实现中长期国家能源结构调整战略目标》政协提案。贺禹建议，明确核电在我国能源电力供应中的支柱地位，以沿海扩建项目为重点，同时争取“十三五”初期在内陆开建首批核电项目。

　　3月7日，贺禹在就相关问题接受记者采访时表示，在满足全面建成小康社会的能源刚性需求及节能减排的刚性要求硬约束条件下，核电替代效应最强，应该规模化发展。

　　据贺禹介绍，在2014年11月发布的《中美气候变化联合声明》中，我国提出计划到2030年我国非化石能源占一次能源消费比重提高到20%左右。据国家发改委能源研究所等机构测算，2030年我国一次能源消费总量将达到60亿吨标煤左右。这意味着届时非化石能源的供应量要达到12亿吨标煤左右。在考虑最大发展潜力的情况下，到2030年，我国风电、水电、太阳能发电、生物质发电装机规模折合标煤合计将达到8.7亿吨，剩余3.3亿吨的缺口则需要由核电来填补。

　　“由此推算，要实现2030年非化石能源占比达到20%左右的目标，核电装机规模需要达到1.5亿~2亿千瓦。”据此，贺禹建议，应从国家战略层面进一步明确核电在我国能源电力供应中的支柱地位，实现核电在我国的规模化发展。

　　目前，我国核电在运装机容量2028万千瓦，在建装机容量2800万千瓦。如果要在15年的时间中增加到1.5亿~2亿千瓦，我国核电准备好了吗？贺禹表示，我国核电已经具备规模化发展的基础和条件。

　　贺禹表示，经过近30年的不间断发展，特别是“十一五”以来的快速发展，我国形成了具有完全自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”，具备了规模化发展核电的技术能力。同时，我国已形成较强的产业链配套能力，我国核电装备制造产能已达10～12台套/年，工程建设能力可以满足30～50台机组同时建设。此外，人才培养和储备体系不断完善，近10年来各核电企业持续培养了大批人才，很好地满足了我国核电研发设计、工程建设及生产运营的需要。核燃料供应保障充分，近10年来几家主要核电企业在海外铀资源开发方面持续取得突破性进展，完全能够满足后续核电规模发展的需要。

　　近几年，我国没有新的核电项目开工，装备制造产能放空，我国核电发展进入了“断档期”。贺禹建议，应在全力推动完成引进三代核电技术消化吸收以及依托项目建设的同时，按照“同一厂址，同一技术路线”的原则，以沿海扩建项目为重点，采用满足国家核安全标准要求、具备三代技术主要特征的成熟堆型技术填平补齐，以推动核电产业整体上地健康、有序、不间断地发展。

　　目前，我国的核电站均建设在沿海地区，1.5亿~2亿千瓦的核电装机将如何布局？贺禹建议，应尽快启动内陆核电建设。

　　贺禹表示，从全球看，内陆核电具有丰富的建设运行经验和良好的运行业绩，国际上也不区分沿海和内陆核电，两者没有必然差别。截至2014年年底，全球超过一半(57.9%)的在运核电机组位于内陆地区。主要核电大国中，美国、法国、俄罗斯内陆核电比例均高于60%，安全性已得到充分验证。实践表明，内陆与沿海核电在设计、建设和运营上标准是一致的。

　　“我国已基本完成内陆核电前期准备和论证。‘两湖一江’(即湖南、湖北、江西——记者注)三个内陆核电项目现场准备已达到随时开工的条件。”贺禹建议，我国应将内陆核电建设真正提上议事日程，争取在“十三五”初期实现首批内陆核电项目开工建设。

3／7

探月三期再入返回飞行器服务舱成功模拟嫦娥五号两器月球轨道交会对接飞控过程

来源：新华社 作者：余晓洁、郭丽琨 时间：2015-03-08 16:08:38

　　新华社北京３月８日电（记者余晓洁、郭丽琨）记者从国防科工局获悉，探月工程三期再入返回飞行器服务舱继续为嫦娥五号任务开展在轨验证，７日完成第三阶段拓展试验——模拟嫦娥五号上升器与轨道器在月球轨道交会对接之前的飞行控制过程。实验验证了嫦娥五号上升器远程导引控制策略、天地协同控制时序、轨道测量与飞行控制精度等相关技术，获取试验数据和经验，评估轨道设计和交会方案，为后续嫦娥五号任务顺利实施提供参考。

　　第三阶段试验于３月３日至７日进行，包括两部分内容：首先通过三次控制，将服务舱飞行轨道由２００公里环月圆轨道降低至近月点１８公里、远月点１８０公里的轨道；然后进行四次远程导引控制，模拟嫦娥五号上升器由距离月面１８公里处开始，通过不断调整姿态和轨道，追赶轨道器，最终飞行至适合于两器交会对接位置的过程。

　　探月工程副总指挥刘继忠表示，服务舱的工作完成得非常好，实现了一次发射、三次奔月、两次借助月球引力飞行，完成了三个阶段的拓展试验。在第二和第三阶段试验中，服务舱分别扮演了嫦娥五号任务的轨道器和上升器两个角色，先后模拟了这两个飞行目标在月球轨道交会对接之前的相对运动过程和飞行控制过程。

　　试验期间，北京航天飞行控制中心与航天科技集团中国空间技术研究院试验队密切配合，严密监视服务舱运行状态，进行了持续多天的全弧段跟踪和持续测定轨，并精心编写了飞行控制实施方案，计算出最优的控制策略，为试验完美实施奠定了基础。

　　对于服务舱后续工作，刘继忠说，目前服务舱状态良好，接下来还将进行嫦娥五号采样区成像等第四阶段试验。之后，工程方面将根据服务舱状态，择机开展月球重力场反演等科学试验项目。

　　由返回器和服务舱两部分组成的探月三期再入返回飞行器于２０１４年１０月２４日发射升空。１１月１日，服务舱与返回器分离，随后返回器顺利着陆，试验任务取得圆满成功。服务舱拉升轨道，继续开展拓展试验，先后完成了远地点５４万公里、近地点６００公里大椭圆轨道拓展试验和环绕地月Ｌ２点探测、返回月球、嫦娥五号调相机动模拟试验等任务。

　　我国预计２０１７年前后发射嫦娥五号，它由轨道器、着陆器、上升器和返回器“四器”组组成。

3／7

疑2013号歼20战机春节后首飞 地面测试加紧

2015年03月07日 14:14 新浪军事

　　近日，网友上传了数张2015号与2013号新版歼20四代机同时现身的照片，其中2013号歼20正在起飞，2015号歼20在地面进行测试。这或是歼20春节后首次试飞。

　　歼-20的2013号原型机于2014年11月29日在成都飞机制造厂首飞成功，该机是歼-20的第五架原型机，也是改进批次的第三架原型机。与此前歼-20的各架验证机和原型机不同，2013号歼-20一个明显的特征是取消了机头空速管。

　　2014年12月19日下午，刷涂编号2015的第6架国产第四代战斗机歼-20升空进行首次试飞。该机是歼-20的第六架原型机，也是改进批次的第四架原型机。值得注意的是，相比之前已经完成首飞的歼-20，2015号机又有了新的改动，在机尾尾撑处做了削尖处理。

　　2014年可以称得上是歼-20四代机的关键性一年，在2001、2002两架歼-20完成早期的试飞工作后，2014年中国又制造了4架歼-20战斗机。从编号2011到2015，都可以看到歼-20的点滴变化和进步，而昨天两架歼20同时亮相也标志着该机离定型已经不远，将进入量产阶段。

　　延伸阅读

　　2015号歼-20首飞背后的现实与希望

　　19日歼20首飞第六架原型机首飞，而这距离第五架原型机2013号的首飞仅仅相隔20天而已。歼-20原型机如此快的制造速度意味着什么？歼-20的研制进度处于一个什么样的状态？

　　从今年3月份，在气动细节等诸多方面相对于最初的两架验证机进行了微调的歼-20首架真正原型机2011号出现开始，在不到一年的时间里，成都飞机制造厂制造了4架歼-20原型机，最新亮相的2015号原型机，在外观上和11月19日刚刚首飞的2013号原型机无任何区别。

　　和美国人改装了一架波音757用作F-22的航电测试平台类似，在此之前我国也改装了一架本身就有着“波音757斯基”之称的图-204客机用作歼-20的航电测试平台(官方说法为“飞行实验室”)，该机机头经过改装，在2013号原型机出现之前，试验了在无空速管遮蔽条件下歼-20雷达的性能。

　　从2013号原型机开始，歼-20取消了机头空速管，这一点和歼-16和歼-10B研制中的变化较为类似。例如歼-16的1601号等原型机保留着空速管，而1612号和1613号机则取消了空速管；但不同的是，歼-20将使用不影响隐身性的内置分布式传感器而非后两者的外置式辅助空速管。

　　有消息称，2015号原型机是和2016号同时开铆制造的(2012和2013的出现时间也很接近)那么2015号出现后，2016号的曝光想必也为期不远。届时即使不计算2001和2002两架验证机，歼-20试飞用原型机的数量也将达到5架。这5架原型机今明两年相继投入试飞，将大大加速歼-20的服役进程。

　　在近年国产战机的研制中，随着试飞项目越来越复杂，很多型号都增加了原型机的生产数量。例如歼-10就有6架试飞用原型机，后来随着设计的微调又追加了若干架，试飞科目更为复杂的歼-15型舰载战斗机也有7架试飞用原型机。歼-16型战斗轰炸机目前也有6架不同批次飞机投入试飞。

　　在一年内交付从2011到2015的4架原型机(甚至可能会出现第5架)，这一堪称小规模量产级别的速度，说明了从2011号原型机开始的歼-20一系列改进措施非常成功，用户对改进后的性能感到满意；同时也表明成都飞机制造厂对隐身战斗机制造工艺的掌握程度渐趋稔熟，为批生产做好了准备。

　　而2015号原型机18日刚刚进行高速滑行测试，19日就进行了首次试飞。对比之前歼-20原型机从亮相到试飞通常需要数天的地面测试，这说明目前歼-20的状态已经相对成熟，不再需要过多的测试工序，就可以像交付一架量产型的歼-10B战斗机那样在短期内进行飞行测试。

　　对比之下，F-22在进入EMD(工程制造发展)阶段后共制造了8架原型机用于不同科目测试。而和2010年1月首飞以来共制造5架试飞用原型机的俄罗斯T-50相比，歼-20原型机目前的生产试飞进度也算是较为顺利。但美中不足的是，歼-20的发动机仍为俄制AL-31F系列(可能是改进型AL-31FM1)。

　　虽然T-50原型机使用的推力为147/93(加力/军用，下同)千牛的117发动机在技术上也仅是苏-35使用的117S发动机的升级版，但毕竟要比推力为125/75千牛的AL-31F强出一大截，和T-50未来使用的推力为176/107千牛的129发动机相比差距较小，飞机换装发动机之后要做的调整也更小一些。

　　这种差距的客观存在，也是导致歼-20需要A状态和B状态两个研制过程的重要因素。但即使动力系统存在短板，凭借良好的气动优化设计，目前阶段的歼-20仍然具备优秀的隐身性能和高速飞行性能，足以担当“隐身刺客”的角色，对敌空中预警机，地面雷达站等众多高价值目标造成威胁。

　　我军新型战机从首飞到服役的周期一般是5-6年左右，歼-10于1998年首飞，2003年年底定型；歼-10B在2008年底首飞，2014年服役；歼-11B于2003年底首飞，2008年初服役；歼-15则是2009年首飞，2014年初批量装备。照此计算，2011年首飞的歼-20有望最早在2017年开始批量装备。

　　而A状态的先批服役，将为之后配套真正的国产第四代大推力涡扇发动机涡扇-15的“完全体”B状态歼-20的研发留下充裕的时间进行技术上的完善，这无论从科研的角度和装备的角度上说都是非常合理的做法。

　　作为我国首款从核心机开始研制的涡扇发动机，涡扇-15的研制工作难度之大，参考涡扇-10“太行”发动机的坎坷经历就能想象得到。如今，装备“太行”版歼-11B的部队已经能够在南海驱逐美军飞机，在自由空战对抗中拿下“金头盔”，相信给涡扇-15足够的耐心，它会比前辈做得更好。

　　从现实威胁的角度来看，美国海空军的四代机力量逐渐羽翼丰满，不仅F-22早已在嘉手纳轮换部署，F-35A首次海外部署也在临近；F-35C近期也展开了密集的舰上测试，距离服役又进一步；更不用说日本引进的F-35也已经排进了洛马公司的生产计划，可以说不给我军一点停下来休息的机会。

　　A状态歼-20如果能在2017年开始小批量装备，让空军开始积累隐身战斗机的操作经验(包括飞行员方面的使用经验和地勤的维护经验，以及隐身机的战法摸索)，这对未来B状态歼-20大批服役后的人才队伍建设十分重要，尽早让空军不仅在装备上，更要在训法战法的思维上进入四代机时代。

3／7

台籍渔船在南太平洋失联多日 11名大陆船员失踪

2015年03月07日19:12 新京报

　　新京报快讯(见习记者林斐然 记者程媛媛)今日下午，新京报记者从中国海上搜救中心获悉，台湾地区籍渔船“祥富春”号2月26日在南太平洋海域失联，船上49名船员下落不明，其中含大陆船员11人，均为河南籍。据了解，阿根廷政府和台湾地区有关部门正积极开展搜救工作。

　　船员家属张先生称，其亲属李某系河南南阳人，今年1月23日乘台籍渔船“祥富春”号出海，日前当地中介公司告知家属渔船失联。失联孙姓船员的妻子汪女士告诉新京报记者，她最后获得丈夫消息的时间是2月16日下午3时许，“当时他告诉我船正在南非加油”。

　　南阳市金博劳务有限公司肖经理称此事与公司方面无关。“失联消息是台湾朋友告诉我的，于是我就通知了家属。”肖经理称，公司虽然此前与“祥富春”船的大副有所交集，但此次人员均为大副私人招募，“其中在河南南阳招了10个，在驻马店招了1个”。

　　今日下午，新京报记者从中国海上搜救中心确认，台籍鱿钓渔船“祥富春”号自2月26日凌晨起至今失去联系，最后一次回馈坐标为南纬43°、西经30°，船上11名河南船员失联。

　　工作人员称，事发地点位于阿根廷搜救协调区内，官方已与阿根廷方建立联系，台湾方面也正在协调力量进行搜救，目前暂无消息。

　　“该鱿钓渔船长51公尺，宽9公尺，深度4.3公尺， 总重700吨。” 中华搜救协会工作人员告知新京报记者，渔船属于台湾祥盟渔业有限公司所有，2月26日凌晨船长曾向公司方面报告甲板出现渗水情况，随后渔船失去联系，“由于没有渔船发出遇险信号，目前该公司已调遣附近作业渔船前往祥富春工作海域搜寻”。

　　此前，台湾“渔业署”发布消息称，失联渔船“祥富春”号上除船长外，还有台籍干部船员2名，大陆籍船员11名，印尼籍船员21名，菲律宾籍船员13名，越南籍船员2名，合计49名船员下落不明。

3／7

日本向英国推销自产先进P-1巡逻机与P-8A竞争

2015年03月08日 12:35 参考消息

　　参考消息网3月8日报道 日媒称，日本政府6日以内阁决议的形式批准防卫省设置法修正案，该修正案提出新设防卫装备厅，日本将因此正式加入世界武器出口竞争市场。日本目前正与印度政府洽谈出售救援飞机US-2事宜，但真正考验日本武器出口能否走上正轨的还是欧洲市场。

　　据日本《产经新闻》3月7日报道，作为武器的出口国，日本的知名度还较低，如能在欧洲市场上开拓一片天地，则可提高日本在世界武器出口市场的形象。但前景似乎并不会一帆风顺。

　　日本政府这次在防卫省设置法修正案中，给防卫省的管辖事务追加了一个新项目——“国际合作”，把装备厅列为武器装备出口的窗口。如果日本的防卫装备厂家直接与某国政府交涉，则有可能引发该国竞争对手的反感，导致日本对该国的其他商品出口受到影响。因此，日本政府打算直接出面与他国政府进行谈判。防卫省计划承担人员培训和传授维修保养知识等方面的任务，同民间企业一道推进装备出口。

　　日本政府的推销活动已经开始。政府准备将英国作为打进欧洲市场的桥头堡，希望将下一代巡逻机卖给英军。今年1月在伦敦的一次演讲中，日本前防卫大臣小野寺五典就日本川崎重工制造的新型巡逻机P-1表示，该巡逻机在高速和低空飞行方面操作性能优秀，日英可在飞机领域进行合作。今年1月21日，中谷元防卫相也向英国国防大臣法伦推荐了P-1巡逻机，得到的答复是“将专门就此进行讨论”。

　　P-1巡逻机的主要任务是负责监视潜艇，同上一代机型P-3C巡逻机相比，飞行高度和速度都提高至P-3C的1.3倍，续航距离达到P-3C的1.2倍。防卫省准备购买约70架P-1型巡逻机。一架P-1巡逻机约耗资200亿日元（1美元约合120日元），如能出口则可通过大量生产降低价格。

　　不过，有望成为英军下一代巡逻机采购对象的，是美国波音公司的P-8巡逻机。防卫省干部表示，P-8的原型是民用飞机，在低空飞行的油耗方面P-1更优秀。不过，防卫省干部也表示，由于P-1在价格上不占优势，加之考虑到美英的同盟关系，英军选择P-8的可能性还是很大。另外，即使日本政府成功地将P-1推销给英国，也不见得可以将其推广到欧洲其他国家。欧盟相关人士透露，欧盟更希望日本作为顾客与欧洲开展合作，毕竟欧洲的防卫装备相关企业很多，要想让欧洲国家买日本的装备太难了。

3／7

加媒：俄巴关系改善助力歼10出口 巴空军需36架

2015年03月07日 15:07 参考消息

　　加拿大《汉和防务评论》月刊3月号刊登题为《俄印巴中四角关系与J－10外销》的文章称，俄、巴关系出现南亚历史上重大的地缘政治变动，就长远而言，会促使俄装备进一步进入巴基斯坦。

　　文章说，除了发动机不会再有政治障碍之外，歼－10战斗机能否出口巴基斯坦的问题，有可能比过去更加明朗化。

　　众所周知，歼-10A/B试用AL－31FN发动机，俄国防工业高级官员多次公开声称第三国出口AL－31FN需要获得俄罗斯认可。巴基斯坦是最早研究歼－10的国家，早在2006年就表示正在研究进口FC－20(歼-10出口型)的可能性，谈判已经进行了一段时间。巴空军消息来源表示，当时巴基斯坦空军需要36架FC－20。

　　歼－10在2006年并未完全解禁。为何巴基斯坦能够独家获得FC－20的出口权？文章推断，这极有可能是在歼－10的研制过程中，除了以色列LAVI技术的帮助之外，巴基斯坦让中国人参观、了解F－16的技术和结构，因此对歼-10的发展有贡献。

　　追究FC－20未出口的原因，存在以下可能性：一、巴基斯坦严重缺乏资金，尤其是在购买了F－16 Block52和SAAB－2000预警机之后，就连JF－17第三个中队迄今都尚未换装；二、发动机的制约，在WS－10A发动机尚未成熟之际，要出口歼－10，AL－31FN发动机的许可权问题就被提到桌面上；三、成都飞机公司产量无法跟上进度，目前生产的歼－10A/B，只能满足中国空军的需要。平均每年以一个团28架的生产速度推行，迄今装备了9个团，而中国空军、海军还在等待大批量换装。

　　如今，俄巴签署了军事合作协议，莫斯科彻底解除了对巴基斯坦武器禁运，第二个问题几乎不再存在。

　　什么情况下，俄会为中国出口战斗机配备俄式发动机？文章援引俄国防工业界高级官员的话说，只有在战斗机出口不影响、不冲击俄战斗机市场的前提下，俄才会允许中国出口RD-33或其他发动机。

　　依据这样的论断，未来不仅是在巴基斯坦市场，在其他国家市场，如果该国空军只确定选择中国战斗机——歼-10，那么俄有可能考虑对AL－31FN的第三国出口发放通行证。这里必须考虑到乌克兰危机后，俄中政治关系的巨大改善，因此出口歼－10搭配AL－31FN的政治障碍，比任何时候都小很多。

　　文章说，2014年的珠海航空展可以看出，歼-10的出口向前迈进了一步。中方公布了歼－10A的尺寸。歼－10尺寸是首次公布，这意味着中方向国际市场透露了更多的歼－10资讯。中方设计师当初的预见是正确的，战斗机正在向大型化迈进。但是歼－10的材料工艺相对落后。

　　2014年的珠海航展上还可以注意到歼－10展示了外挂能力。这也是首次展示。在目前阶段，JF－17的外挂武器比歼－10A更加丰富多彩。但歼－10A是比JF－17更加大型化的战斗机，如果需要，两者的武器是兼容的，可以互相挂载。

　　再看巴基斯坦空军对未来战斗机的需求。首先看JF－17，其生产速度异常缓慢，7年生产50架，每年平均只生产7架左右。这样慢速生产的原因，主要是预算集中到F－16的购买、升级换代上。

　　至于其他的“幻影”III/5，无论再如何改良也是落伍的机种，所以巴基斯坦空军的确还需要相当数量的先进战斗机。因为账面上，F－16(76)加上JF－17(50)总共只有126架比较先进的战斗机，依据巴基斯坦的作战需求，这一数量远远不够。这就为歼－10甚至俄式战斗机今后30年进入巴基斯坦提供了空间。

3／7

俄称拘留2名涅姆佐夫遇害案嫌犯 女伴或受传召

2015年03月07日18:02 中国新闻网

　　中新网3月7日电 据俄媒报道，3月7日，俄罗斯联邦安全局官员透露， 2名涉嫌与俄反对派领袖、前副总理涅姆佐夫遇害案有关的嫌疑人被拘留。同时，消息人士称，当局将在3月8日或下周就是否正式逮捕有关嫌疑人做出决定。

　　今年2月27日深夜，俄反对派领袖、前副总理涅姆佐夫在莫斯科克里姆林宫附近的莫斯科河大桥上遭枪杀。

　　俄联邦侦查委员会、内务部和联邦安全局联合成立了专门小组，调查此案。

　　俄罗斯总统普京得知事件后第一时间做出回应，要求追缉凶手。本月4日，他还要求内务部制止政治谋杀， 警惕极端主义行为。

　　普京要求内务部提高破案水平，制止政治谋杀，集中注意力对付有“政治背景的犯罪”。

　　普京认为，近期在俄罗斯极端主义犯罪呈现复杂化趋势，极端分子组织非法街头活动以及在社交网络公开宣传敌对和仇恨，以挑起冲突。“应对所有极端主义苗头及时作出反应，采取相应预防措施”。

　　俄罗斯总统新闻秘书德米特里•佩斯科夫也曾指出，对涅姆佐夫的杀害是在包括乌克兰事件在内的背景下的买凶杀人，具有挑衅性质。

　　佩斯科夫还称，涅姆佐夫“在政治方面不构成任何威胁，当然，指的是对现任俄罗斯领导人、对弗拉基米尔•普京不构成政治威胁”。他认为，在这种情况下，“西方怎么想完全不重要，等到调查结果才是重要的”。

　　另一方面，乌克兰检察官3月6日援引涅姆佐夫同行女伴的话称，她遭到了死亡威胁，寻求保护。

　　乌克兰检察长在一份声明中称，涅姆佐夫的女伴杜丽茨卡娅提交了一份声明，称她在父母家停留时，遭到了不明身份人士对其生命的威胁。杜丽茨卡娅从莫斯科抵达基辅后，就一直停留在其父母家。

　　乌克兰方面称，已经下令采取措施，以保证杜丽茨卡娅的安全。

　　7日最新消息则称，律师透露，鉴于有嫌犯被拘留，杜丽茨卡娅可能将被传召协助调查。

3／7

伊拉克两千年古城哈特拉遭ISIS推土机破坏

2015年03月08日07:18 中国新闻网

　　中新社纽约3月7日电 继大肆破坏伊拉克摩苏尔博物馆文物和亚述古城尼姆鲁德后，极端组织“伊斯兰国”(ISIS)又将魔爪伸向另一个世界文化遗产--哈特拉古城(Hatra)。

　　伊拉克旅游文物部门一匿名官员7日称，哈特拉古城附近居民在当天早晨听到两次巨大的爆炸声，然后就有推土机开始破坏遗迹。

　　摩苏尔一名库尔德官员称，ISIS早在周四(5日)就将遗迹内的文物掳走，然后在周六开始破坏这座有两千年历史的古城。

　　哈特拉位于伊拉克北部重镇摩苏尔西南约70英里处，曾是帕提亚王国的重要军事堡垒及最初的阿拉伯王国首都，1985年被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。

　　哈特拉古城曾因高大坚厚的城墙和堡垒，在公元116年和198年两次抵御了罗马人的入侵，如今却毁于ISIS之手。

　　近来，已有无数价值连城的文物遭ISIS毒手。上月末，该组织发布视频显示其成员用电钻和大锤疯狂破坏摩苏尔博物馆的文物，并称这些文物“违反伊斯兰教义”。两天前，伊拉克当局称，ISIS出动推土机破坏了另一个世界文化遗产尼姆鲁德遗迹。

　　联合国教科文组织发表声明称故意破坏文化遗产的行为构成了战争罪行，秘书长潘基文也以最强烈言辞予以谴责，并称故意毁坏人类共同文化遗产的行为构成战争罪，代表了对全人类的攻击。(完)

3／7

尼日利亚极端组织博科圣地宣布效忠ISIS

2015年03月08日07:43 中国新闻网

　　中新社纽约3月7日电 尼日利亚极端组织“博科圣地”7日发布声明宣布效忠恐怖组织“伊斯兰国”(ISIS)，这是最新一个向ISIS效忠的武装组织。

　　“博科圣地”在社交媒体推特上的帐户当天发布了一份音频，似由该组织头目阿布巴卡尔·谢考(Abubakar Shekau)亲自发声宣誓效忠。截止记者发稿，这份音频的真实性还未得到官方证实，但已有美国情报集团确认其真实性。

　　谢考在音频中称，我们宣布向易卡拉欣哈里发(ISIS头目)效忠……无论困境和逆境，我们都将听从其指挥。

　　本月初，“博科圣地”还发布了与ISIS类似的斩首视频。

　　《纽约时报》引用专家分析称，拥有6000名武装分子的“博科圣地”将有可能成为向ISIS效忠的最大组织，但目前的问题是，ISIS是否会从叙利亚或伊拉克向“博科圣地”派遣人员。

　　“博科圣地”是尼日利亚臭名昭著的极端武装组织，对周围的喀麦隆、乍得、尼日尔等国也造成严重影响。去年4月，该组织绑架两百多名女学生，引发全世界愤慨。不过此前，“博科圣地”被视为与基地组织有密切关联。

　　尼日利亚东北部博尔诺州首府迈杜古里7日发生连环爆炸，造成54人遇难。虽然尚未有组织对该事件负责，但迈杜古里曾是“博科圣地”的武装据点，该组织也曾多次对该地区实施自杀式炸弹袭击。

　　ISIS此前已获得多个活跃在北非及阿拉伯半岛的极端组织效忠。去年11月，埃及、利比亚、阿尔及利亚、也门和沙特的多个极端组织向之效忠，今年1月，阿富汗和巴基斯坦的武装分子也自称组成“伊斯兰国的省份”。(完)

博科圣地宣布效忠IS 或招来更多军事打击

2015年03月09日05:50 现代快报

　　尼日利亚极端武装“博科圣地”7日发布声明，宣称效忠于活跃在伊拉克和叙利亚的极端组织“伊斯兰国”。

　　“博科圣地”当天通过微博客网站“推特”常用账号发布一段8分钟音频，由该组织头目阿布巴卡尔·谢考宣布“博科圣地”的正式决定。声明配有英语、法语和阿拉伯语字幕。

　　“我们宣布效忠于‘伊斯兰国’……不论荣辱，听从(指挥)。”据信为谢考的声音说。

　　英国广播公司报道，如果录音得到最终证实，“博科圣地”将是近年来又一个与“伊斯兰国”结盟的极端组织。

　　效忠行为早有征兆

　　“博科圣地”2004年成立，被称“尼日利亚的塔利班”。尼日利亚政府2009年开始清剿这一组织。2011年以来，“博科圣地”频繁制造袭击，造成数千人死亡、大量当地居民流离失所。

　　“博科圣地”先前被认为与“基地”组织联系更紧密，但近期与“伊斯兰国”的联系日趋明显。

　　该组织先前发布的多段视频中，谢考多次提及“伊斯兰国”头目阿布·贝克尔·巴格达迪，但没有宣布正式“归顺”。

　　“博科圣地”本月初首次发布一段对扣押人员行刑的视频，拍摄风格和编辑技术与“伊斯兰国”风格相近，引发外界有关两个组织联系更密切的猜测。

　　尼日利亚总统古德勒克·乔纳森上月称，有情报显示“博科圣地”与“伊斯兰国”存在联系。

　　专家分析是自找麻烦

　　一些政治分析师认为，“博科圣地”与“伊斯兰国”结盟有其内在因素。

　　一方面，两个组织都宣扬极端暴力，手段残忍。美国东北大学研究极端组织的专家马克斯·阿布拉姆说，以这种残忍性来衡量，两个组织是“天然盟友”。

　　致力于中东和北非极端组织威胁研究的一些分析师还注意到，“博科圣地”头目谢考的宗教知识缺乏，却仍能得到打着宗教散播恐怖威胁的“伊斯兰国”头目巴格达迪的认可。

　　另一方面，“博科圣地”与“伊斯兰国”近来在各自势力范围均受到军事遏制，似乎企图通过结盟扬长避短。

　　法新社报道，“博科圣地”近来遭到尼日利亚以及邻国安全部队的合力打击，频失城池，其嚣张气焰开始收敛，转而回归到先前的游击战袭击方式；在国际联盟的持续空袭下，“伊斯兰国”在叙利亚和伊拉克难以继续扩大势力范围，急于在中东和北非地区执政力量薄弱、且反叛武装存在的国家扩大影响力。

　　一些观点认为，“博科圣地”在北非地区具备影响力，其加盟有助于扩大“伊斯兰国”势力版图，而“博科圣地”也可以借助“伊斯兰国”的各类资源扩张行动，强化在当地的影响力。

　　不过，分析师阿布拉姆认为，鉴于“伊斯兰国”已经成为西方国家的主要打击对象，谋求借助这一组织“出头”的“博科圣地”可能比先前更加受到国际力量的关注和军事打击。

　　“先前，国际社会只把有关武装冲突视作尼日利亚内战，或者说西非地区一场局部扩散的地区战争，”阿布拉姆说，“我认为，谢考现在要小心了。”

3／7

乌临阵脱逃指挥官再逃出包围圈 称政府隐瞒惨败

2015年03月07日 11:10 观察者网

　　18日到19日，乌克兰军队撤出杰巴利采沃市途中遭遇民间武装猛烈炮击，死伤惨重。虽然如此，损失了几乎全部重型装备的乌军还是成功从未完全封闭的包围圈内突围而出，这其中就包括一位“老熟人”，这就是观察者网曾经报道过的右翼志愿者武装：“顿巴斯”营的指挥官谢苗·舍曼琴科。在去年8、9月间乌克兰军队从顿涅茨克、卢甘斯克境内溃败时，他曾因受伤被后送回基辅，并接受了乌克兰总理亚采纽克颁发的奖章。现在他已经成了乌克兰国会议员，与以前一样，这位擅长逃跑的“飞将军”又接受了西方媒体的采访，称波罗申科向国际社会隐瞒了乌克兰军队遭受惨重损失的事实，并将撤退失败的责任归咎于乌克兰军队指挥不力上，目前，他正在串联其他“志愿者”营的指挥官，想要设立一套独立于乌克兰军队的指挥系统。据外媒报道，拒绝参与他串联活动的其他志愿者武装指挥官评价说，他最好“立刻停止发表那套每天重复的民粹主义的公关宣传说辞。”2月22日，这位“飞将军”宣布辞去营长职务乌克兰内战中的“英雄人物”舍曼琴科最近很忙，他所率领的“顿巴斯”营虽然遭受了惨重损失，但大部分成功从杰巴利采沃突围而出。这位“大嘴巴”指挥官兼乌克兰国会议员最近在基辅忙于接受各路媒体的采访，同时展开了新一轮“串联”活动，试图组织独立于军队之外的另一套指挥系统。

　　事情要从2月18日说起，当时乌克兰军队开始准备撤出被三面围攻的杰巴利采沃。舍曼琴科当天早晨在脸书上发表贴文，称他们将会有组织地按计划实施撤退。“所有关于我们控制了罗戈维诺夫的说法都是谣言，没有奇迹发生。我们现在已经失去了对杰巴利采沃-阿特米夫斯克公路和洛格维诺夫的控制。”舍曼琴科承认。

　　在这个时候，乌克兰军队还控制着其他几条道路，他说：“其他公路还牢牢控制在国民卫队和乌克兰军队手中，”他说。

　　他表示，他们的撤退将会得到猛烈的炮火支援，确保不会在路上遭到“恐怖分子”的袭击。“榴弹炮、冰雹火箭炮、飓风火箭炮、迫击炮，还有所有还能用的坦克，”都会被用来掩护乌克兰军队撤出杰巴利采沃，“总体来说，炮火会很猛烈。”他说。

　　而据顿涅茨克民兵方面的消息，当时已有超过1000名乌克兰军人放下武器离开杰巴利采沃。“乌克兰军队正在撤退。那些交出武器的士兵，我们放开一条道路让他们离开。已有上千人这样做，”东乌克兰控制的电台报道称。

　　2月19日晚，舍曼琴科的“顿巴斯”营踏上撤退之路。由于乌克兰方面的撤退实际上很快演变成几千人挤在公路上夺路而逃，战斗变成了民兵炮兵的单方面表演。舍曼琴科所说的“猛烈的炮火掩护”根本没了影。

　　他在19日话锋突转，不再提他前一天的豪言壮语。：“我们有足够的军力和手段，”他在脸书上发帖说：“问题出在指挥和领导身上。他们简直是要多糟糕有多糟糕！”

　　又过了一天，2月20日，乌克兰的惨败已经随着俄罗斯媒体公布的视频举世皆知。舍曼琴科回到基辅继续活动，他在这天接受了BBC的采访，采访中说：“我已经亲眼看到了——在战场上和在军队指挥部里——军事行动是如何计划和执行的。”他说“我想你保证，我们在杰巴利采沃的失利不是由于俄罗斯的军事优势，而是由于我们的将军不负责任。”他说。

　　因此舍曼琴科开始试图将志愿者营组织起来，成立一个单独的指挥系统，20日一天时间内他已经串联到13个营的领导签字。包括极右翼的“右区”分子。

　　不过，也有8个营的指挥官拒绝加入这种串联，他们认为舍曼琴科应该“停止他每天重复的宣扬民粹的公关声明。”

　　2月22日，在各方面压力下，第二次“成功转进”的舍曼琴科由于“丧师失地”，终于觉得“无颜见江东父老”，辞去了自己“顿巴斯”营营长的职务，他通过推特发表公开信宣布了这一决定。此后，暂时没有关于他的最新消息。

　　舍曼琴科其人

　　这位谢苗·舍曼琴科到底是何许人也？以下是观察者网搜集网络消息的报道：

　　舍曼琴科出生时原名赫莱辛(Kostyantyn Ihorovych Hryshyn)，出生于1974年，原籍塞瓦斯托波尔，在年幼时移居顿涅茨克，有一个电影制作学位，俄罗斯族。

　　据舍曼琴科自己的说法，他曾在苏军和乌克兰军队服役，有战斗经验。在创建“顿巴斯营”前，他从事“安全保卫方面的商业活动”。2014年5月，他创立“顿巴斯营”说：“我们的国家需要保卫，我们认为军队已经没有能力做到这一点，我们应该自己来干。”在各种公开露面的场合，舍曼琴科都戴着只露出眼睛的面具，一双“野兽般的眼睛”给人留下了深刻的印象。

　　2014年8月19日，舍曼琴科率军进攻顿巴斯，据称，在进入顿巴斯以东18公里的伊洛瓦伊斯克之前，他被一枚迫击炮弹片击中面部，随后被后送进行急救，据说当时他面部的伤痕非常可怕，甚至吓坏了参加抢救的女护士，因此又被送到基辅抢救。但值得一提的是2014年9月1日，就在他受伤后不久，他在电视上亮相，这次他没有戴面具，还接受了一枚乌克兰政府的奖章，但他脸上并未看出任何伤痕。此时距离他“面部中弹”不过半个月罢了。

　　不过摘下面具的舍曼琴科因为相貌平平，在社交网络上受了不少嘲讽。他自己则在9月1日第一次不戴面具露面时表示：“我从未害怕，我只是担心我的家人，现在他们已经安全了，我也就不担心了。”

　　舍曼琴科“受伤”离开前线后不久，“顿巴斯”营陷入包围，几乎全军覆没。

　　不过这次“光荣负伤”除了一枚勋章，也为舍曼琴科带来了其他好处，他在2014年的乌克兰议会选举中当选议员，成为Samopomich党的二号人物。

　　不过，他的政治生涯在第二次“从包围圈内归来”后何去何从，恐怕要画上个问号。

　　乌克兰军人回忆“死亡之路”

　　那么，2月19日乌克兰军队的撤退途中到底是什么状况，从西方媒体对逃出包围圈的部分乌军官兵的采访，我们可以找到一些线索。

　　《华盛顿邮报》报道，民间武装对杰巴利采沃的猛烈炮击从星期日(16日)开始，当时距离停火协定生效已经有4个小时。

　　一名逃离杰巴利采沃的政府军少尉说，他的连在18日一夜行军了14英里，但只有50人活着逃了出来。“如果你呆在那里，只有被俘或者死掉，”这位少尉的名字叫尤里·勃克海瑞，他说“就在同一时间，所有人意识到必须赶快离开。”

　　一名乌克兰军方发言人在18日称，90%的军队已从杰巴利采沃周围撤退，但同时说他还不清楚这次撤退能否取得成功。

　　乌克兰总统波罗申科20日称，乌克兰军队在前一天的撤退行动中只有6人死亡。

　　然而从前线传来的消息显然不能支持这种说法，前面提到的那位逃出包围圈的少尉说，他们他们的后勤补给早已中断，他们的指挥官早就已经命令他们就地防御，而不是进攻或者撤退。

　　“就地防御，”他说，命令中这样说：“增援即将到来，再坚持一下。”

　　《华盛顿邮报》刊登的报道则谈及了一些战场上广泛传播的流言。其中有一则称一名政府军营长丢下部队逃跑，结果在路上被一枚路边炸弹炸死。

　　“我们把所有的东西都丢在了杰巴利采沃。我们逃出来的时候只剩下衣服和背包。”来自”利沃夫”营的一名士兵接受采访时说。

　　“我们的指挥官丢下了我们。乌克兰媒体反复报道他们在基辅说的话——说什么我们补给良好，说什么我们没有被包围，那全是谎言。”狙击手弗拉迪米尔·图尔克汗说。

3／7

奥巴马:通过新闻才知希拉里用个人电邮处理公务

2015年03月08日09:00 中国新闻网

　　中新网3月8日电 据美国哥伦比亚广播公司(CBS)7日报道，美国总统奥巴马称，他是透过新闻才知道希拉里•克林顿担任国务卿时期使用个人电子邮件处理公务。

　　奥巴马在接受采访时表示，他所执政的政府提倡加强透明度，所以他平时所发出的电邮以及随身携带的黑莓手机都留存了资料。

　　奥巴马说，他很高兴看到希拉里日前呼吁请国务院公布自己的电邮。

　　尽管批评人士及其政治对手将蓄意隐瞒、不透明、欺骗乃至违法等指控指向了希拉里，但奥巴马仍然为希拉里辩护，称希拉里已经不再担任政府职务，“她是一位很好的国务卿”。

　　当地时间4日，希拉里在社交媒体“推特”账户上首次作出回应：“我想让公众看到我的邮件，并已经要求美国国务院公布。”

　　白宫新闻发言人欧内斯特就“电邮门”事件回应称，奥巴马政府发布过非常具体的指示，要求政府官员在处理公务时使用官方电子邮箱。但厄内斯特说，希拉里“不必然违法”，当官员使用个人电子邮件账号时，重要的是把那些记录留存下来。

　　希拉里“邮件门”经美国媒体披露后引发美政界持续关注。报道称，希拉里此前向特别委员会提交的300封邮件全部来自其私人邮箱，而非美国务院官方邮箱。

　　报道还指出，希拉里在2009年至2013年任职期间从未使用过政府电子邮件账户，也未按照《联邦档案法》的规定，将私人电子邮件保存到国务院的系统服务器上。

　　据悉，希拉里任职期间一直使用地址域名为“clintonemail.com”的邮箱，这一邮箱的服务器设在她位于纽约州查帕瓜的家中。

　　另据报道，当地时间4日晚，美国国会众议院调查委员会向前国务卿希拉里发出传票，就其使用私人邮件处理公务，并且未将邮件交予美国政府存档一事进行调查。

3／7

●优势互补，扬长避短，系统融合铸造低空域防御之盾 ●反应快速，机动对抗，攻防一体实施全时段火网拦截

弹炮一体：“1+1＞2”的防空作战系统

来源：解放军报 作者：王立勤　唐玉江　本报特约通讯员　高　伍 时间：2015-03-07 10:54:28

核心提示

新近，一些军事强国陆续公开了各自研发的新型弹炮一体化防空作战系统。外电评析认为，作为中空、低空、超低空防空体系的重要组成部分，弹炮一体防空作战系统凭借其机动性好、反应快、射速高、火力猛、战场适应能力强等优势，将愈来愈受到各国兵家青睐。

视点聚焦

铠甲式攻防系统

“弹炮组合拳” 近程防空杀手锏

弹炮集成化防空系统是一种新型组合式防空作战装备，又称高射炮+地空导弹防御作战系统。

此类防空系统多为20mm至30mm小口径高炮与便携式红外自动寻的导弹结合体。导弹“牵手”高炮，既保持了中小口径系统低空、超低空作战反应迅速的优点，又适当扩大了武器装备系统的作战空域，从而确保能打出“弹炮组合拳”，成为近程防空作战的杀手锏。

时至今日，将以往分散火力、火控、运载、指控等装备集中配置，将目标搜索与跟踪、姿态测量与稳定、数据处理与计算、信息融合与决策、火力指挥与控制等功能融为一体，已成为防空作战系统现代化程度的重要标志，因此弹炮集成系统也被外军誉为防空作战“火力倍增器”。

经过近期几场高技术局部战争的检验，弹炮一体化防空作战系统已由原来的几个品种发展到现在的数十种。从弹炮合一发展到弹炮箭合一，火炮口径从25mm扩展到35mm甚至40mm，导弹射程、威力进一步提升，整个作战系统战斗性能备受瞩目。目前国外较典型的弹炮一体系统主要有：俄罗斯铠甲式弹炮结合防空系统；美国的LAV-AD弹炮箭合一防空系统、“运动衫”系列弹炮合一防空系统；以色列的MACHBET弹炮合一防空系统等，其发展水平可谓各有千秋。

集成式近防神器

珠联璧合 弹炮优势完美互补

在弹炮一体化防空系统中，导弹与高炮的“物理结合”，产生了高效的“化学反应”，堪称“完美”地将各自存在的短板补齐，创新发展亮点多多。

按照常规，小口径高射炮具有初速快、射速高、无死角、反应时间短等优点，但同时也有拦截空域面积小，射程较近等弱点，对3000米以上目标“鞭长莫及”，单发命中概率低，弹丸威力不足。

相反，防空导弹则具有单发杀伤概率高、覆盖空域广、射程远等优点。俄罗斯、英国、瑞典等国的便携式防空导弹均加装了红外成像瞄准具和敌我识别装置，具有全天候作战能力，法国的“西北风”、俄罗斯的“576E”单发命中概率均在90%以上。但是在近距离作战时，作为防空反导装备大家庭中的“高富帅”，防空导弹却存在反应不够灵活、无法有效拦截超低空飞行目标、作战成本较高等弱点。

因此，不论是防空导弹还是小口径高炮，由于各自存在的“先天缺陷”，单独使用时都难以满足抗击低空、近程、快速目标的要求。

取长补短。融合了二者优势的弹炮一体化防空作战系统巧妙地运用小口径高炮射速快、火力猛的特点和防空导弹作用距离远、射击精度高的特点，在中低空、中近程编织起了一道“火力交叉网”，实现了导弹“精确命中”和高炮系统“火网拦截”的有机结合。“各司其职”又“配合默契”的作战模式，有效降低了低空突防威胁，实现了单一防空火炮或防空导弹难以达到的系统作战之效。

一体化贴身保镖

攻防兼备 战场机动进退自如

在现代防空作战体系中，弹炮一体化防空系统主要担负坦克、装甲部队行军作战的伴随防空任务。因此，“说走就走”机动能力成为弹炮一体化作战系统的重要战术性能。

目前，外军绝大多数弹炮一体化防空作战系统均采用了自行式设计理念，将高炮、导弹和光电火控装置集成在一辆轮式或履带车上，使该系统具有了与被掩护对象相同的行驶速度、越野能力及最大行驶里程。如以色列的“马赫贝特”弹炮一体防空作战系统，采用履带车底盘，时速约60公里；俄罗斯“潘泽尔”-S1采用了轮式越野卡车底盘，结构简单、体积小，时速可达80公里。

此外，为有效提高战场适应能力和生存能力，该系统还普遍采用了模块化、系列化、通用化设计理念。如美国的“运动衫”作战系统，其炮塔可装在多种履带式或轮式装甲车上，可分别配用M2“布雷德利”步兵战车、“猛攻者”履带车、8x8“剪刀鱼”轮式车等载体，并可根据实际情况任意选择高炮、便携式导弹和火控系统进行按需组装。

弹炮一体化防空作战系统，还具备了一定的战场防护、抗侦察、抗电子干扰和夜间作战能力；在复杂战场环境下，当雷达系统失效时，炮手仍可借助概略瞄准装置和光电火控系统搜捕、跟踪、射击目标，充分体现出了“与生俱来”的战场适应能力。

同时，打完就走、边走边打、易于维护保养的种种“特殊技能”，让这种防空作战装备大家族的“新成员”，自一诞生起便让各国兵家刮目相看。

需求牵引 变革发展方兴未艾

任何武器装备技术的发展，都与战争的需求密切相关，弹炮一体化防空作战系统也毫不例外。

历经50余载战火洗礼，弹炮一体化作战系统在信息化条件下空袭与反空袭的作战博弈中，凭借其独特优势展现出了方兴未艾的发展势头。

近年来，随着微电子技术、激光和红外技术及控制论的建立、发展和广泛应用，使得雷达、计算机、红外和电视跟踪系统等关键系统得以逐步实现小型化。把红外跟踪、电视摄像和激光测距等光电传感系统与雷达合成为统一的装置，使火控系统设置更加紧凑，逐步成为各国发展弹炮一体化防空作战系统的普遍趋势。

此外，对火控系统抗干扰能力的需求，推动了新型监视与跟踪技术的发展，新技术可用来补充或代替雷达，让火控系统在复杂电磁环境下依然可以“心无旁骛”地精确打击。

让导弹打得更远、让火炮威力更大、让系统反应更快，也是弹炮一体化防空作战系统的重要发展方向。其中，增大导弹射程是首位。目前，配属在该系统中的导弹，射程一般在10km左右。据悉，已有军事强国正在探索提高导弹射程，俄罗斯“猎豹”—罗兰特弹炮一体防空作战系统中的RM5导弹，经改进后射程已达到16km。此外，各军事强国围绕着新概念防空作战系统集成化技术突破，正倾情上演群雄逐鹿的活戏。

3／7

大数据，支撑高技术装备试验

来源：解放军报 作者：高化猛　陶　伟　王　晶 时间：2015-03-07 10:56:11

2004年11月16日，美国航天局在加利福尼亚成功进行了无人驾驶高超音速飞行器X-43A飞行试验。据悉，X-43A飞越太平洋上空，达到了9.6倍音速。之后，作为后续攻关项目，X-51等横空出世，相继进行了一系列综合试验。

新型高超音速飞行器一次次跨越式的关键试验，从根本上突破了传统装备试验的概念，不仅在试验过程中采集到海量般温度、压力、速度、电磁场、图像等数据，而且彻底改变了单一的试验模式。这当中，大数据技术的支撑作用功不可没。

大数据也称海量数据，是结构复杂、类型众多、数量巨大、快速增长的数据统称。现代战场态势数据与综合试验场信息数据等均具备了大数据特征，掌握运用好大数据技术，就能够有效管理庞大的信息数据和进行专业化处理，从中整合发现新趋势、新规律，创造新价值。

外军研究表明，在现代条件下，传统的以军兵种和武器装备类别为标准而形成的装备试验模式，已难以鉴定评估由不同类型装备构成的试验装备体系，是否能有机集成和检验体系作战效能。而以实战需求为背景、以基于信息系统为中心的装备体系试验，则已成为检验装备体系实战能力重要试验方法。装备体系作为有机整体，其作战适用性、作战适应能力以及作战效能等，无疑都需要通过体系试验综合检验。

现代装备体系试验，需要综合利用内外场各种试验资源，而各种试验资源需要涵盖科研、试验、训练、演练、作战等各大领域。试验资源中分布的各种传感器，可随时测量和传递装备位置、运动、震动、温度、湿度乃至空气中化学物质的变化，从而产生海量的试验数据。借助大数据技术，则可以安全存储体系试验中产生的海量试验数据，并对这些数据进行专业化分析掌控。美军“战斧”巡航导弹、空射巡航导弹、“长弓”导弹等进行发射试验时，均采用了前沿的联合试验、虚拟试验和体系试验等手段。再如，远程靶场测试通过网络链接，可解决靶场之间地域隔离问题，实现资源共享，应用大数据处理技术，可显著增强联合试验的整体功能。

纵观历史，任何先进科学技术都会首先应用于军事领域。大数据技术在军事试验中有着广阔的应用前景，例如从海量的侦察数据中，可以提取最有价值的军事情报，从而大幅提高联合作战系统的效能，做到先敌发现、先敌决策、先敌打击。此外，外军还尝试对敌方作战系统，特别是指挥控制信息进行广泛收集，然后通过大数据分析技术，得到相关技术、装备、系统等联合作战指挥精确数据，从而及时掌控对方联合作战实战能力，达到事半功倍或是不战而屈人之兵的效果。这些，无疑对基于信息系统的现代装备技术试验带来了全新挑战。

近来外军专家甚至预言，“制数据权”将成为继制陆权、制海权、制空权和制信息权之后一种新制权，并成为未来军事博弈重要焦点。“胜利总是向那些能预见战争特性变化的人微笑，而不是向那些等待变化发生后才去适应的人微笑。”面对大数据运用掀起的新军事变革浪潮，目前军事强国均做出应对之策与布局，外军一份公开报告表明，目前少数军事强国正在加快推进大数据与云技术的融合发展，甚至将大数据定义为“未来发展的新石油”，明确提出运用大数据技术拉动装备试验快速发展，夺取未来装备发展新高地。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@